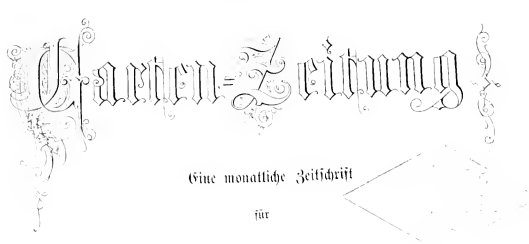








# **Illustrirte**



## Gartenban und Blumenzucht.

Organ der Gartenban-Gefellichaft Flora in Stuttgart.

Herausgegeben unter verantwortlicher Redaftion

von

Hofgartner Lebf.

Fünfzehnter Baud. 3 abrgang 1871.

~2500se-

#### Stuttgart.

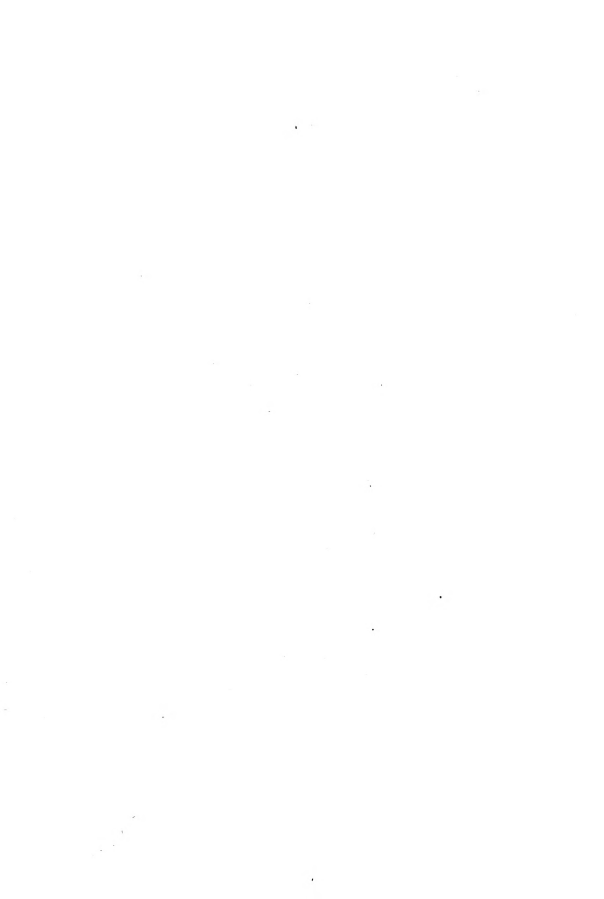
Druck und Verlag von Friedrich Schweizerbart. 1871. 14.0658 10.06.15

.

## Inhalts-Uebersicht.

Sette	34116
Manager And Company	Giniges uber Gultur und Beimehrung ber fnollen-
Verzeichnik der Abbildungen.	artigen Tropaeolum 50
Lasiandra macrantha	Spiraea palmata
Hydrangea stellata prolifera 17	Porphyrocoma lanceolata
Vallota purpurea	Die neuen Bflangen von 1870 52. 71
Cyclamen persicum giganteum 49	Acchinea Weilbachea 51
Aphelandra aurantiaca var 65	Beitrag gur Beilden-Treiberei 55
Delphinium Consolida candelabrum tl. pl St	Die Gultur von Blattoflangen im freien Giunde 56
Rene Ruchian	Rene Synopsis aller befannten Bilten 57, 76.
Schmudplag im Stuttgarter Stadtgarten 113	121, 137, 146, 168, 182
Primula japonica	Simberiticiberei 60
Solanum ciliatum	lberis gibraltarica 62
Bee's Treibnelfe	Die Ginmufung Des Bontmental Climas auf Die
Reue englische Belargomen 177	Begetation 67, 86, 97
	lleber die Saftwerhaltniffe der Baume mabrend des
Das Bramienblatt fur 1871	28 intero
10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tie Mandarin-Trange 74
Größere Anffähe.	Eucalyptus globulus 75
Gulfur der Betinnen	Ginige Winte über Die Gultur bei Coniferen im
Bemerkungen uber Die Benützung fleiner Saus-	freien Lande
garten	Bin Beitrag gur Confcultur ber Commergewachie 89
Gultur ber Cantua-Aiten 6	Roticen für Cbfigudter 90
Die Empfehlung ter Rosa pomifera ale Beden	Heber die Gultur ber Gelleife 92
pflante	Plectogine macrophylla 100
Heber die Barietaten Des inguiden Hibisons, deren	Die Maulbeeren in mittbidaftlicher und antbetifcher
Gultur und Verwendung 9	Begiehung
bin Ausflug nach Gegenbeim am Rhein 12	lleber Spancinthen-Treiberei
Heber die Arankbeite-Gricheinungen an Drange-	Beitrag im Gultur von Cluianthus Dampierii . 104
baumen nebit Angabe ibrer Berbutung und	wef, blübende Pelargonien als Gruppenpflangen 105
Hellung 17, 33, 49, 65, 81	Ueber Guftur ber frautartigen Galceolarien 106
Heber Guftur und Bermebrung ber Berbenen 22	Rene Gibsen
Acer platanoides Schwedleri 21	Echeveria retusa
Ueber Die Gultur Der Balmen im nordlichen Gurova 21	Beitrag gur Gultur ber Ganen Belargonien 129
Der Alleenplag in Smitgart 26, 40	Heber Bermehrung und Enftur von Rhus glabra
Cbfffdan 28, 46, 60, 123, 156	var, laciniata
Rotigen über Die Tragbarteit einiger merthvollen	Wegbalb baut der Landwirth nicht Gemufe im
Cbitforten 29	Фиерен /
Neber die Gultur der Luculia gratissima 35	Munctifde Pflangen
Ageratum Lasseauxii	Lobelia erinus "Raiser Wilbelm" 137
Justitia Lindeni	Die bentiden 28alde und Partbaume 139
Meber 3meigobitbaumiucht in rauberen Wegenden 37	Heber die Gultur der Pavonia Weldenii 145
Oenothera (Godetia: Whitneyi	Der Boden nach feinen Bestandtheilen und beren
Mlumuftriche Mandereren 43 118 173	Gruffuß auf die Begetation 118, 162

Sate	Seite	
Das Vincuen Des Beinfieds	Programme von Plumen- und Pflanzen- Ausstellungen.	
Beinbereitung aus amerikanischen Trauben 155 Schonblüchende Pflanzen im k. k. bot. Unwerfitatorgarten zu 28ien	Programm über die zu baltende Ansstellung von Pstanzen, Blumen, Früchten und Gemusen vom 5. bis 11. April 1871 auf der Brühltsichen Terrasse in Tresden	
Mannigfaltiges.		
-	O disc	
Tie Ansucht von Neyfelcervon. — Berrift uber Nock. — Behantlung transporturter Baume. — Werber Anglein Ausschaft der Anglein Ausschaft der Anglein Kallen Ausschaft der Kohnen aus Erfahren und Leiter der Samen kallen der Anglein kallen kallegen kallen kallen kallen kallen kallen kallen kallen kallen kall		
Literarische linudschan	32, 47, 64, 80, 96, 112, 127, 144, 160, 192 	



#### Lasiandra macrantha.

#### Tafet 1.

Die prachtvolle, auf vorstehender Tasel bargestellte Lasiandra in die schonste unter den bis sept eingesührten Species dieser Gattung. Die verdient in seder Beziehung als eine Zier pflanze ersten Ranges bezeichnet zu werden, da sie sich durch edlen Habitus, schone Belan bung, prachtvolle, brillant gesarbte Bluthen und reichen Alor auszeichnet; überdieß ist ihre Entur, wie bei allen Lasiandra-Arten, nicht besonders schwierig. Ueberhaupt verdient die große, au prächtigen Ziervstauzen reiche Kamisse der Melastromaceen alle Beachtung der Enttivateure. Die zahlreichen Gattungen dieser Kamisse, unter denen die Lasiandra-, Pleroma-, Melastoma-, Medinilla-, Cyanophyllum- und Campylobotrys-Arten zu den ausgezeichnetsten gehoren, sind im Allgemeinen noch bei weitem nicht so verbreitet, als sie es verdienen. Heber die Entur der Gattung Lasiandra werden wir späterbin einen eingehenden Artisel bringen.

#### Das Prämienbild für 1871.

Uniere Abonnenten erhalten für den Jahrgang 4571 ein wohlgelungenes Prümienbild von Samen gewonnener, neuer, einsacher Petunien ic. aus der Handelsgärtnerei des Herrn Th. Schongar in Freidung i. Br., welches von Fränlein Frida Frei meisterhaft gemalt, und von Herrn Barich hier in schönstem Velsarbendruck ausgesichtet wurde.

Die Namen der abgebildeten Betunien find folgende:

- 1. Frantein Frida Frei.
- 2. Frantein Marie Fanter.
- 3. Suitav Rebing.
- 4. Frantein Lina Commer.
- 5. Withelm Educte.
- 6. Matth. Gröber.
- 7. Stravie Echomaar.

- 8. Frau von Movingen.
- 9. Fran J. Fuchs.
- 10. Lorens Katter.
- 11. Fran Emilie Tritschler.
- 12. Projeffor Hildebrand.
- 13. Freiherr von Neven.

#### Cultur der Petunien.

Um ben vielen Freunden dieser zur Topstultur wie für den Garten so reich lohnenden Ziervstauze die Auzucht derseben zu erleichtern, lassen wir in Nachsolgendem eine kurze Ausleitung zur Erziehung ichoner Bstanzen solgen.

Vor allem ist es nöthig, sich von einer in Petunien renommirten Gartnerei Zamen von den schonsten Zorten zu verschassen. Man säe denselben von Mitte Zebruar bis Ende März in Torse oder Terrinen, die mehr slach als hoch und mit gutem Abzug versehen sind in seins gesiebte Composerde. Vor dem Ansaen werden die Töpse ze, sestangedrückt, und die Erde mit einer Brause mehreremal übersprißt, die dieselben hintänglich mit Zeuchtigkeit gesättigt sind. Heraus bringt man den Zamen auf die Erde, und bedeckt solchen mit ganz seiner Erde, sedoch nicht dieser als wie der Samen selbst ist. Um das keimen und Aufgehen zu besördern, wird derselbe mit einer Tasel Glas überdeckt, und in ein warmes Gewächschaus oder warmes Zimmer sehr nahe dem Lichte gestellt, jedoch so, daß die Zonnenstrahlen dieselben nicht berühren, die der Zamen aufgegangen ist. Wenn die Erde trocken wird, muß dieselbe sorgsältig mit einer seinen Brause übersprißt werden. Sobald die jungen Pflänzchen 2 Blättchen

haben, werden sie in niedrige Kistchen oder Topse pikirt, was sie vor dem Umfallen schütt. Bon da an gewöhne man sie an die Sonne. Haben die jungen Pflanzen 4—6 Blätter, so setze man sie in kleine 2" Topse, und nachdem sie größer geworden, und die Töpse gestorig ausgewurzelt sind, müssen sie in eine nahrhafte Composts oder Gartenerde in 3—4" Töpse verpstanzt werden. Bei einigermaßen guter und sorgsältiger Behandlung blühen sie schon im Monat Mai, wo sie entweder zur Topskultur, zur Bepflanzung von Balkons oder für den Garten verwendet werden können.

Die Ersahrung hat gelehrt, daß die kleinsten und zulett ausgegangenen Pflänzchen stets die vorzüglichsten und schönken Sorten gab. Es ist beshalb darauf zu achten, daß gerade diese oft schwächtichen Pstänzchen am besten gepstegt und in keinem Falle weggeworsen werden. Bei alten Anssaaten sind stets die zuerstblühenden die geringsten Blumen, und selbst bei dem besten Samen kommen immer wieder geringere, die an den Ursprung der alten Sorten mahnen, zum Vorschein. Von densenigen Pflanzen, die sich durch Ban, Farbenpracht und Größe ausseichnen, können auch Stecklinge gemacht werden. Um sich diese Sorten zu erhalten, schneide man zu diesem Zwecke von Ende Juli dis Witte August etwa 2" lange Kopszweige, steck solche in sandige Heider der und bedecke sie mit einem Glas, sorge sür gehörige Fenchtigkeit und schüße sie vor Sonnenstrahten. In etwa 3 Wochen werden sie bewurzelt sein, und können dann einzeln in kleine Töpse, später in etwas größere verpstanzt werden. Sehr häusig blühen diese jungen Pflanzen noch im Herbste, sie werden an einem sonnigen lustigen Ort bei 3—5 Grad Wärme im Glashaus oder Jimmer überwintert.

#### Bemerkungen über die Benützung kleiner Hausgarten.

Der Wunsch, bei der Gärtnerei Auten mit Vergnügen zu verdinden, ist sehr natürlich und lobenswerth, nur muß man auch in der Wahl der Mittel, will man diesen Zweck ersreichen, practisch zu Verke gehen. Die meisten Hausgärten, namentlich in Städten, liesern nur zu bäusig Beweise vom Gegentheil. Freisich bereiten oft die Ortsumstände Hindernisse, deren Beseitigung meist ganz unmöglich ist. Wenn z. B. ein kleiner, zwischen hohen Gebäuslichkeiten aller Art eingeschlossener Garten, schon dadurch mehr oder weniger der Sonne und der Luft berandt ist, letztere auch noch durch Steinkohlenrauch aus Fabriken verdorben wird, so ist das eine sehr schlimme Lage, wo sich nicht viel machen läßt.

Solche llebetstände und ihre Folgen werden aber dadurch öfters noch verschlimmert, daß man alte weitläusige Obstbäume, die keine oder nur schlechte Früchte bringen, und elende Hecken aller Art, welche dem Ungezieser nur zur Brutstätte dienen, duldet.

Die Erschrung wird schon manchen Cartenfreund gelehrt haben, daß bei ber sorgsältigesten Bestellung, selbst in den besten Jahrgängen, in einem mit solchen Mängeln behafteten Grundstücke nichts gedeilt; ja nach den Gesetzen der Vegetation nichts gedeihen kann. Soll in Hausgärten das Rützliche mit dem Schonen in Verbindung kommen, d. h. will man Blusmen und Gemüse ziehen, so pstanze man keine hochstämmigen Obstbämme an, resp. entserne auch alle alten, dem Grundstück Luft und Sonne raubenden Bämme. Auch die unnühen Hecken von Stachels und Johannisbeerstränchern muß man beseitigen, da sie ja doch nur schlechte Früchte bringen, weil sie in der Regel alljährlich schablonenmäßig, ohne Rücksicht auf Tragholz oder Versüngung, mit der Heckenschere zugestutzt werden.

Will man in seinen Hausgärten unbedingt Obstbäume und Beerensträucher haben, so pflanze man letztre in Abständen von 3 Fuß auf Beete ober Nabatten. Neuerer Zeit werden wieder Stackels und Johannisbeeren auf die allgemein befannte Ribes auren veredelt, welche vermoge ihres schnellen und schlausen Buchses prachtige, i 5' hohe Unterlagen gibt. Inf diese Weise gezogene Bäumchen sind zur Einzelnstellung auf Rabatten, zwischen 8 to' hohen, auf Unittens und Johannisstämmchen veredelten Zwergbaumchen, welche letztere 10' entsernt gesetzt werden, sehr geeignet; nur muß man sie sehr sorgsältig anbinden, damit ihnen der Wind teinen Schaden zusügen samn. Links und rechts an den Wegrabatten vstanzt man "Trahtspalierbäume" (Cordon horizontale). Die Antage von solden "Bandspalieren" mitteln Traht oder einem anderen geeigneten Material ift so allgemein befannt, daß ich wohl nicht näher daraus einzugeben branche; nur sei bemerkt, daß die 3" im Turchnesser balten den Psähle (am besten von Sichenholz), woran der Lettungsdraht, an dem die Bännichen bezeitigt werden, gezogen wird, über dem Boden mindestens eine Hohe von 10" haben muß. Ferner ist dem Laien anzurathen, bei derartigen Antagen einen in dieser Branche der Gärtnerei ersahrenen Mann beizuziehen. Zu diesem Zwede geeignete Bannichen sind in Etuttgart und Umgebung sast in seder Gärtnerei zu haben.

Eine weitere, für kleinere Gärten geeignete Methode der Cordonzucht, welcher man nasmentlich in Frankfurt a. M. hänsig begegnet, ist — weil lohnend – seln zu emoschken. Auf den einen Längenrand eines ca. 5 - 6 Fuß breiten und beliebig langen Beetes pflanzt man in einer Entierung von 2 Fuß einsahrige, auf Luitten und Johannisstamm veredelte Scustanten. In das Beet 12 Fuß tang, so kommen 6 Bänme darauf zu üehen. Bei sedem Banm wird ein 10" über dem Boden hervorragender Psahl angebracht, woran der verzintte oder getheerte Eisendraht beseitigt wird. Um nun sedem Banm eine größere Ansdehnung zu verschassen, werden die am gegenüberstehenden Beetrande zum Spannen des Trahtes dienenden Psähle so angebracht, daß die Trahtlinie nicht rechtwinklig, sondern diagonal sällt. Ter durch dieses Bersahren am Ansange und Ende des Beetes entstehende Winkel wird durch entsprechende Zucht des ersten und kepten Banmes ausgeglichen. Sind die Banme am Ende der Trahtlinie angekommen, so werden sie, wie bekannt, copulirt.

Um den ftarferen, durch Saftanhänfung an der Biegungsstelle entsiebenden Trieben, welche häufig Urjache von geringerer Arnchtbarfeit find, zu begegnen, werden die gegenüber ftebenden Pfable um etwa 4 Boll bober gelaffen. Durch Diefe Rudficht wird bewirkt, bag der Baum nicht in eine rechtwinflige (wie bisher üblich), sondern in eine mehr ansieigende Linie gebracht wird, in Folge dessen der angedentete Mißstand beseitigt und eine größere Aruchtbarkeit erzielt wird. Solche Beete mit Bannchen voller Grüchte feben famos aus und verdienen die weitene Nachahmung. Die Behandlung in dieselbe, wie bei den anderen Cordouipalieren; der Laie begreift fie bald: Hauptfache ift bekanntlich furges Fruchthols. Um bicies zu erzielen, muß fleißig eingefneipt und gebreht werden. Was die Regulirung des Sampte oder Leitzweiges betrifft, jo ift auch dieje fehr einfach und jedem Gartenfreund leicht begreiftich, wenn er ben Grundigt berücksichtigt: daß nämlich bei ftarfmuchligen Baumen ber betreffende Zweig lang, im umgefehrten Sall furz geschnitten werden nuth. Es versteht fich wohl von selbit, daß bei Bäumen, die jo nahe beisammen fichen, die Tüngung nicht sehlen dari. Man verwendet dazu am besten flüssigen Tünger eim Wasier aufgelöste Tüngarten, gewohnlich Anholinger). Tiefer ift anifoslich und wird, nach Theorie und Braris, eber von Gewachien aufgenommen, als fester Tüngstoff. Da berartig gubereiteter Tünger am schnells ften wirtt, verliert man am wenigsten durch Berflüchtigung ze. Weil aber solche "Güffe", zur unrechten Zeit gegeben, oft mehr schaden als nützen, so muß man vorsichtig babei sein. Nach dem physiologischen Gesey der vegetativen Entwicklung sind namentlich vier Berioden zu berudfichtigen, als: Man dunge I. vor Anguit, behuis Borbildung der Anofve; II. im März bei Regung der Begetation; III. bei Bildung der Blüthe und zwar wenn die Knofpen ichon diemlich ausgebildet sind, daher die Bollkommenheit der Form nicht mehr gestört werden kann.

Die vierte Tüngung sindet statt, wenn die Früchte zu schwellen (wachsendes Obst) ausaugen. Geschieht dieses früher, so lange die Früchte noch flein sind, so sallen sie in der Regel ab. Anzurathen ist noch, den ziemlich verdünnten und je nach der Jahreszeit entsprechend erwärmten Tünger gleich frisch zu verwenden.

Zind Manern oder gute Bretterwände vorhanden, so setzt man an die gegen Westen gekehrte Dinnauer Cordon Oblique ("schiese Bänderspalierbäume"), namentsich Birnen im Abstande von 3-4 Ins. In die gegen Dit gesehrte Westseite kommen Pfirsiche und Aprisosen, die nach Norden gesehrte Fronte kann mit Weichseln, Amarellen, Harrellen, Harrellen, Gaselnüssen zu, und die Züdsronte mit Weinreben oder auch Pfirsichen bepflanzt werden; natürlich vorausgesetzt, daß die Lage des Gartens eine nicht gar zu ungünstige ist. Zu Zwergbäumchen und Cordonspatier sind namentlich solgende Sorten zu empsehlen:

Birnen. Amanti's Butterbirn, reist September. Blumenbach's Butterbirn, reist Descember. Capianmont's Herbits Butterbirn. Gissard's Butterbirn, reist Aug. Grane Herbsts Butterbirn. Hapoleon's Butterbirn, reist Houbr. Benders Butterbirn. Rapoleon's Butterbirn, reist Herbst. Ban Mon's Butterbirn, reist Novbr. Zephirin Gregoire, reist Jan.—Febr. Clairgean, sehr groß, Novbr. Colmar d'Aremberg, reist Techr. Gobault's Techantsbirn, reist März—April. Julis Techantsbirn, reist im Sommer. Edelcrassane, reist Tec.—März. General Todtloben, reist Nov.—Tec. Csperen's Herrebirne, reist Sept.—Delbr. Regentin, reist Nov.—Jan. Ban Mainm (Calebasse monstre) reist Tetober. Bonchretien William, reist Septbr., n. a. m.

Aepfel. Weißer Winter-Calvill, Nov.—März. Rother Diter-Calvill, Winter—März. Gewürz-Calvill, Herbst. Carmin-Calvill, Winter. Rother Ananas-Apfel, Herbst. Rother und weißer Aftracaner, Inli—Angust. Hausmütterchen, Angust. Kaiser Alexander, Oct.—Rov. Cornwalliser Aetfenapsel, Winter. Pearmain Herfordshire. Winter. Tentscher Goldpepping, Winter. Reinette von Canada, Winter—Mai. Bretagner Reinette, Nov.—März. Golds-Reinette von Bleuheim, Winter. Schmidberger's Reinette, Winter. Schöner von Havre n. s. w.

Un Etadyelbeeren: Beiße: Apollo, fredom white, Queen anne white, Queen of the wers, Antagonist, fleur de Lys.

Oclbe: Large Yellow, Two to one, Golden purce, Leweller, Oldham, Yellow lion, Nothe: Rockwood, Beauty, Napoléon le grand, Speedwell, Companion, Reiffmann,

Grüne: Jolly Angler, Aaron, Profit, Stockwell, Plunder, Duck-wing.

Johannisbeeren: Große weiße holländische. Große weiße von Bologna. Weiße faisertiche. Champagner Johannisbeere. Große holländische rosenrothe. Kirsch-Johannisbeere. Bersatter Johannisbeere. La fertil. Große rothe holländische; diese ist auch zur Cordonzucht sehr geeignet. Große schwarze Victoria-Johannisbeere. — And Borstehendem ist zu ersehen, daß man auch auf kleineren Näumen Obst- und Beersträncher erziehen und seinen Genuß haben tann, ohne hochstämmig oder pyramidal gezogene Obstbämme haben zu müssen.

Inch Berückichtigung dieser Winke wird man seinem Garten so viel wie möglich den wohlthätigen Einfluß von Luft und Sonne verschaffen. Zener Maugel aber ist nicht der einzige, wodurch die Erwartung des Gartenfreundes oft getäuscht wird. Ein sehr gewöhnlicher Sehter liegt namlich noch darin, daß man auf den Boden nicht gehörig Rücksicht nimmt; man will in der Regel alles ziehen und erlangt dadurch nichts Vollkommenes. Gemüse, die man san zu allen Zeiten gut und dabei sehr wohlseil kausen kann, bezahlen sich für den Eigensthümer eines kleinen Gartens selten; daher ist es oft weit besser und sür den Besüger angesnehmer, wenn er sein Gärtchen entsprechend aulegen und mit Blumen aussichmücken läßt.

Wer in großen Etadten oder Gegenden wohnt, wo der Landmann viele Gemüse baut, wird vom Rüchengarten meifiens nur dann Bortheil ziehen, wenn dieser ihm die Gemüse

jrüher ober später liesert als um die Zeit, wenn sie in Menge auf den Markt gebracht wers den. Auch solchen Küchengewächsen räumt er oft den besten Platz ein, welche man in der Hausbaltung selten oder gar nicht braucht. Wer alles bant, wird oft sinden, daß ihm ein Gericht selbsigezogenes Gemüse theures Geld kostet, während er ein solches um wenige Groschen und dabei in vorzüglicher Güte hätte kausen können.

Zwei fehr einiache, bieber aber noch an vielen Orten außer Acht gelaffene Regeln tragen viel zur früheren Angucht der Gemüße im Freien bei: nämlich die Bestellung bes Rüchengärtchens im Auguit und Zeptember und das Umgraben der zur Frühlingssaat bestimmten Beete im Spätjahre. Beides wird selbst von Jachmännern noch oft versäumt und doch ist der Rugen gewiß nicht zu bezweiseln. Uniere meisten Gemusefräuter find jährige oder zweijährige Pflauzen, Die, jo lange fie nicht geblüht haben, der Winterfälte gut widersteben können. Wie angenehm und vortheilhaft ift 3. B. gleich Anfangs Frühlings, bei gelindem Wetter toft schon Winters), Zpinat, Körbel, Carotten, Salat u. s. w. haben zu können? Tieses Nefultat in nur bei der Berbubestellung möglich. Die zweite Regel, sein Gartenland im Berbst umgraben und dungen zu lassen, ist der Ratur, sowie der Ersahrung nicht weniger augemessen. Dem zu leichten, wie dem zu schweren Boden kommt man dadurch ungemein zu Hilje. Der erstere behält auf folche Weise die den Aflanzen so wohlthätige Wintersenchtigkeit, welche, wenn dieses erft im Frühjahre vorgenommen wird, die austrochnenden Frühlingswinde wegführen. Der ichwere Thonboden wird durch den Froft loder und murbe gemacht, folglich . fommt demielben die Bearbeitung im Herbste wohl zu statten, weil dadurch die Mälte leichter und tiefer eindringt.

Die Burcht, daß der untergegrabene Dünger den Winter über seine Kräfte unbenützt verliert, streitet sowohl wider chemische Wahrheiten, als wider die Ersahrung. Wenn der Tünger im Krühjahr verschleppt und dem Winde preisgegeben wird, jo muß er weit mehr von seinen flüchtigen Theilen fahren laffen. Weiter verdient noch bemerkt zu werden, daß es weit leichter fallt, im Berbste, als im Trubjahre ben Zeitpunkt zu treffen, wo bieses Beschäft gut vorgenommen werden fann. Der zu trodene feste Boden erschwert die Arbeit und vermehrt oft die Mosten; ift das Gegentheil der Kall, jo ift es auf langere Zeit nachtheilig, weil die naß gegrabenen, von ber Luft halb getrochneten Schollen obne Regen nicht leicht Berfallen. Wer dennach im Frühight graben laffen will oder muß, der joll fireng darauf feben, bag ber Boden wenigstens etwas abgetrodnet ift. Es bedarf wohl teiner Erwähnung, daß die im Berbst umgearbeitete und gebüngte Erde im Frühjahre nicht jum zweitenmale gegraben wird. . Man braucht fie blos ranh liegen zu laffen und im Frühling mit der Sace jo tief aufzu lodern, daß die Burzeln der zu setzenden Pflanzen flare Erde um sich ber haben. Was nicht bepflauzt, sondern nur besäet wird, ebnet man blos mit dem Rechen. Man erreicht dadurch zweierlei, namlich: Die Nachtheile des Hohlliegens teimender Samen werden beseitigt; anch treten die, den friich gesetzten Pflanzen jo gefahrlichen Regenwürmer nicht in dem Grade auf, wie dieß bei frisch gegrabenen und gedungten Beeten meiftens der Gall ift.

Ein besonders in kleinen Gärten vortheilhaftes Versahren besieht darin, daß man auf demselben Beete mehrere Arten von Rüchengewächsen ganz gut zusammenstellen tann, nur umß man auf die Beschaffenheit, die Größe und die Wachsthumsveriode gehörig Nücksicht nehmen.

So kann man 3. B. auf Beete, wo Möhren, Carotten, Peteritie oder andere langiam keimende Pflanzenarten gebaut sind, recht gut Mettige, Salat, Mairüben z. ziehen; die letzteren Gewächie haben in der Regel ihre Vollkommenheit schon erreicht, wenn die ersteren den Ranm beanspruchen. Ich will diesen Gegenstand nicht weiter verfolgen, weil er zu bekannt ist, obwohl es auch oft auf diesem Gebiet geht, wie mit dem Ei des Colombus. Erwähnt sei

unr noch, daß durch Anbringung der sogenannten "Bodenwärmer", and "Lust Trainage" genannt, fatte Bodenarten wesentlich verbeffert werden fonnen. Das Bersahren ift einfach: Wewöhnliche, gut gebraunte Trainröhren werden mit ea. 3-4 Juh Abstand und 112 tief in das betreffende Grunditud, wie beim Trainiren üblich, aneinandergereiht, und die beiden Endpunfte ber Etränge in nach oben birigirt, daß sie ungefähr 6-5 Boll über das Nivean des Bodens bervorragen. Beim Legen verfolgt man ben Lauf der Beete, fteben biefe 3. B. rechtwinflig auf den Sauptweg, jo muffen auch die Röhren in dieser Richtung geführt werden. Re fürzer der Lauf derselben und je mehr man anbringt, desto besser ist es. Die Ansmundungen der Röhren werden jo gerichtet, daß fie im Berkehr kein Sinderniß bitden. Ueberdieß bekommt jede Ausmändungsröhre gur Sicherung einen Pfahl, woran fie mit Traht angebunden wird. Es bedarf mohl feiner weiteren Erläuterung, um zu begreifen, daß burch viele Manipulation dem Boden erwärmte Luft zugeführt wird, welche unr gunftig auf den jelben einwirfen kann. Der Unterschied zwischen auf diese Weise drainirten Beeten und anberen, wo diese Cinrichtung nicht besieht, ift auffallend. In der Regel werden die Gemuje um 14 Tage früher fertig.  $\mathfrak{L}$  . . 1.

#### Cultur der Cantua-Arten.

Die Cantua-Arten gehören ohne Zweisel zu den schönblüchendsten Kaltbanspstauzen, wie ein Zeder zugeden wird, der dieselben in gutem Eulturzustande blüben geselben hat. Toch sind sie, eines weit verbreiteten Vorurtheils wegen, demzusolge sie sehr schwer blüben sollen, noch wenig in unseren Gärten verbreitet; sicher hat aber in solchen Zällen das ungenügende Nesfultat seine Ursache in salscher mangelhafter Cultur gehabt. Die Eultur dieser schönen Pflanzen ist aber durchaus nicht schwierig und bei richtiger Vehandlung gehören dieselben nicht nur zu den brillantesten, sondern auch zu den dansbarsten Unmenpflanzen.

Man vermehrt diese Eslanzen durch Stecklinge, die in einem warmen oder lamvarmen Bermehrungsbeete zu jeder Jahreszeit, im Frühjahr und Sommer auch in einem falten Beete, ficher und raich fich bewurzeln. Man jucht fich hierzu an den alten Eremplaren die furzgliedrigften Gipfelriebe aus, ba folde bie ichonften Pflanzen geben, ichneibet fie bicht unter einem Blatt 2-3" lang und stedt fie etwa 12" tief ind Vermehrungsbeet, oder in flache, gut mit Abzug versehene Rapie und Terrinen, die mit reingewaschenem Quarzsand oder seingeniebter, fehr fandiger Lanberde gefüllt und nach dem Ginfehen der Stecklinge bis an den Rand in's Bermehrungsbeet eingesenst werden. Nachdem die Stecklinge bewurzelt, fett man fie in Izöllige Töpfchen, und gebraucht jum Ginjepen fandige Lanberde. Die jungen Pflanzen fiellt man sodann in ein Lanwarmhans, wo sie erwa 4 Wochen lang bleiben, bis üe sich gut bewurzelt haben. Dann bringt man sie in ein Kalthaus, wo sie durch Lüften, io oft es die Witterung erlanbt, möglichst abgehärtet werden. Bu gleicher Zeit mussen sie, wenn sie genügend bewurzelt find, in etwas größere, etwa 4;öllige Töpfe umgesetzt werden, wozn man am besten eine Mijdning von gleichen Theilen Lauberde, Mijnbeeterde und Sand gebraucht. Angenommen, daß die Stedlinge zu Ende Februar oder Aufang Marz gemacht waren, find die Pflanzen bei aufmerksamer Behandlung bis Mitte oder Ende Mai soweit gediehen, daß man fie zu dieser Zeit entweder in größere Töpfe umseten, oder, was sehr zu empfehlen ift, in's freie Land anspflanzen fann, was jehr zu ihrer träftigen Entwickelung beitragt, und wo man fie leicht zu vollkommenen Eulturpflanzen ausbilden fann.

Den Stedlingen müßen beim Einpflanzen in Töpie die Röpie ausgeichnitten werden; ebenso müßen beim jedesmaligen Umpflanzen, sowie beim Auspflanzen in's sreie Land die stopie der Gipiel und Seitenzweige entiernt werden. Durch diese Operation erhalten nicht nur die Pilanzen einen georungenen buichigen Lands (und in Folge dessen ein weit schöneres Ansehen als sich selbst überlassene Eremptare), sondern es wird dadurch auch wesentlich auf eine leichte und reichtliche Vildung von Blumentuospen hingewirtt.

Die Lovieremplare mussen Mitte oder Ende Mai abermals und zwar in 6-7zöllige Topje umgejeht werden. Hierzu verwendet man mit bestem Ersolge eine Mischung aus zwei Theilen Rafentehm-, einem Theil Migbeete, einem Theil Lande, einem Theil Unblagererde und einem Theil grobem Quarviand, gibt den Pflauzen eine gute Trainage von Topficherben und Wolstohlenfrüdeben und fingt der Erde noch eine Quantitat fein pulverfürte Wolstohle bei. In Diefer Mifchung gebeiben die Cantua-Arten berrlich, wachsen nicht zu fippig und geil empor, und seinen reichlicher Bluthenluospen an, ale in irgend einer anderen Erdart. Für die jum Auspilanzen bestimmten Eremplare grabt man Ende Mai ein recht sonnig gelegenes Beet I' tief aus, fullt es mit obiger Erdmischung, fest die Pflanzen binein, gießt fie tüchtig an und bestet fie an beigestedte Stabe leicht an. Den Topf und Freilandpflausen gibt man den Sommer über reichlich Baffer, bricht aber von Ende Angust oder Anjang September an mit der Bewäherung mehr und mehr ab, damit das Hol; recht ausreift; nur von derartig behandelten Pflanzen hat man einen reichen Glor zu erwarten. Die Freilandpflanzen fent man Anfang October in ihrer Große angemeffene Topfe, und bringt fie nebst ben in Topfen nebenden in ein helles trodenes Malthaus, dicht an die Fenfter. Sie muffen bier, jo oft es die Witterung erlandt, Luft erhalten, und dürzen den ganzen Winter hindurch nur sehr iparlich bewässert werden. - Bei dieser Behandlung zeigen fich, je nach der Witterung, im April oder Mai die Blumenknofpen. Gine zu diefer Zeit mehrmals gereichte fluffige Tüngung (aus Muhoung oder Hornspänen bereitet) befördert sehr die Größe der Blüthenftunde. Stellt man die Topieremplare, sowie die im Gerbste aus dem Lande eingetöpften Bflanzen zu Anfang Januar in ein Lauwarmbans, jo erscheinen die Blumen schon im März. Rräftige, farte, in's Land ausgepflanzte Eremplare blüben im Inni und Inti febr reichlich, vorausgesett, daß fie in einem gewohnlichen bellen Malthause durchwintert wurden. Schneibet man dieselben unmittelbar nach dem Berblühen fart zurud, fest fie dann fofort in Topfe, fiellt fie auf einen recht sonnigen, geschützten Platz und hält sie ziemlich trocken, so blüben sie, im temperirten Kalthaus durchwintert, nochmals, und zwar zeitig im Frühjahr. Ueberhaupt blühen die Pflanzen mit zunehmendem Alter immer reichlicher.

Die bis jest in Deutschland eingeführten Arten dieser schönen Gattung sind folgende:

C. bicolor. hat 2" lange Blumen, mit gelber Röhre und rosenrothen Nandblättern; C. dependens, mit 3" langen Blumen, Röhre gologelb und ziegelroth gestreist, Nandblätter innen rosa, außen carmin; C. pyrisolia, Blumen 1" lang, Röhre blaßgelb, Nandblätter mischweiß; C. quercisolia. sehr schon belanbt, Blumen zolllang, schnecweiß; C. splendens, mit 1\(^12\)" langen, hell scharlachrothen Blumen. Tie prachtvollsten Arten sind C. bicolor, dependens und splendens. Tie starkwüchsigste ist C. pyrisolia: man fann sie zu prächtigen hochstämmigen Aronenbaumchen erziehen, und auch die anderen Arten durch Beredsung auf diese (durch Copuliren, Psropsen oder Einspitsen) zu Kronenbäumchen bilden, die in der Blüthezeit einen wahrhast prachtvollen Andlick gewähren.

### Bur Empfehlung der Rosa pomifera (Apfelrose) als Heckenpflanze.

Wenn wir hiermit der Apfelrose, die neuerdings in unseren Gärten ziemlich selten geworden ist, das Wort reden, so geschieht dieß, um auf eine Pflanze, die zur Aulage von guten danerhaften Hecken vorzüglich geeignet ist, und außerdem durch ihre sehr gesuchten Früchte einen nicht unbeträchtlichen Ruten abwirft, die Ausmerksamkeit der diese Zeitung lesenden Gärtner und Gartenfreunde hinzulenken.

Aur Würdigung des Werthes dieser Rosenart als Heckenpflauze müssen wir zunächst des Zweckes erwähnen, den wir durch Anpflanzung von Hecken erreichen wollen. Derfelbe besteht hauptfächlich darin, statt fostipieliger Manern und todter Holzzähme eine lebende, grüne Ginfriedigung eines Gartengrundstüdes zu erhalten, die, gut angelegt und unterhalten, ebenjognt gegen Eindringlinge schützt, wie Mauern und Holzzähne, die aber in äsihetischer Beziehung entschieden den Borzug verdieut. Diesen Zweck nun erfüllt die Apfelrose, ein kräftig wachsender, 7—8' Höhe erreichender, an den Zweigen sehr stark mit Stackeln besetzter Stranch, vollkommen, und wird dieselbe nur von sehr wenigen Seckengehölzen an practischer Branchbarkeit noch übertrof-Wenngleich sie hinsichtlich der Dichtigkeit ihrer Berzweigung einigen anderen Heckenpftanzen, namentlich dem Weißdorn, nachsteht, so dürfte sie doch diesen Mangel burch die ftarke Bewaffnung ihrer Zweige so ziemlich erseben. Dagegen nunk zu ihrer Empsehlung bervorgehoben werden, daß sie weniger Raum in Auspruch nimmt, daß die Wurzeln wenig in das benachbarte Erdreich eindringen und den Boden nicht sehr aussangen, daß die Erzichung und Beschneidung der Pflanzen geringeren Zeitauswand erfordert, als bei den meisten anderen Hedensträuchern, endlich, daß dieser Strauch durch seine werthvollen Früchte einen beträchte lichen Nuten abwirft.

Außerdem übertrifft die Apfelrose auch an Schönheit viele andere Heckensträncher. Die hübsche, siederblättrige, dunkelblaugrüne Belanbung, die sehr zahlreich erscheinenden, großen, lisa-rosenfarbigen, wohlriechenden Blumen, endlich die tanbeneigroßen, glänzend branurothen Früchte gereichen einer solchen Hecke zur nicht geringen Zierde. Auch ist dieser hübsche Strauch zur Verwendung in Landschaftsgärten wegen seines malerischen Wuchses sehr wohl geeignet.

Im Gegentheil zu dieser Rose gewähren die allermeisten Heckengehölze ihrem Besitzer keinerlei Annehmlichkeiten und keinen pecuniären Rutzen, sondern verursachen oft noch ziemliche Unterhaltungskosten.

Die Früchte der Rosa pomisera, welche die bisher hänsiger benutten Früchte der wilden Seckenrose (Rosa canina L.) nicht nur an Größe, sondern auch an Qualität dei weitem überstreffen, sinden in der Küche zu Suppen, Saucen ze., sowie zum Sinmachen vielsältige Berswendung; sie werden auch von den Conditoren sehr gesucht und siets gut bezahlt. Sut unsterhaltene Hecken dieser Rose liefern einen Früchteertrag, wie man ihn nur von wenigen ansderen Fruchtsträuchern zu erzielen im Stande ist. — Weitlänsige Ampreisungen dürsten wohl als überstüssig erscheinen, wenn ich, um nur ein Beispiel zu geben, ansühre, daß eine derarstige, schon sehr alte und in mangelhastem Instande besindliche Hecke, die einer Verzüngung bedürstig ist und keinen normalen Früchteertrag mehr liefert, bei einer Läuge von 15 Ruthen in den letzten drei Jahren doch noch jährlich einen Ertrag von 50 Maas (im Durchschnitt at 12 fr. bezahlt) gab. Außer dem Fruchtsleisische können aber auch die Samensterne als Surzrogat für den chinesischen Thee benutzt werden. Dieser Thee ist der Gesundheit sehr zuträgslich und von ganz angenehmem Geschmacke, wird bereits in manchen Hanshaltungen angeswendet und verdient Empfehlung.

Man erzieht die Apielrose aus Zamen, sowie durch Ableger und Wurzelschofzlinge. Tie Ausucht aus Zamen behanptet jedoch den Borzug. Tie Aussaat geschieht im Frühjahr, oder, beiser noch im Herbüt, und läuft die Zaat gewöhnlich Ritte oder Ende Zeptember eintritt, die Samen inmittelbar nach dem Abvilusten der Fruchte ausgenommen, und sosort, in noch senchtem Zustande in tief und Nar gegradene Beete (in Neihen) eingebracht und sosort fiarl eingegossen, so ersolgt die Meimung schon im ersten Frühjahr, und gewinnt also auf diese Weise ein Jahr Borsprung. Tie einsahrigen Pflauzen werden im nächsten Frühjahr, sobald es die Witterung erlaubt, reihenweise in eine Entserung von 5-6" pikirt, und zwar auf Beete mit gutem, ties gegrabenem, srisch gedungtem Boden. Reinhalten der Beete von Unkraut, öfteres Voderu des Bodens, steißiges Begießen bei trockener heißer Witterung, sowie bei spärlichem Wachsthum der Pflauzen eine mehrmals augewendete stüssiges Tingung (wozu stark mit Wasser vonnnter Moakendung sich vorzüglich eignet) in unerlästlich nöthig, um schöne kräftige Pflauzen zu erbalten. Bei derartiger Behandlung sind Isährige Pflauzen genügend erstartt, um zur Heckenankage verwendet zu werden.

Der Schnitt dieser Heden wird im Spätherbst oder zeitigen Frühjahr vorgenommen, doch ziehe ich das Beschneiden im Frühjahr vor, da bei sehr strenger Winterkälte die im Herbst geschnittenen Pflanzen bisweilen leiden.

A. Rall.

# Ueber die Vorietäten des syrischen Hibiseus, deren Cultur und Verwendung.

Ohne Zweisel gehört der snrische Hibiseus (Hibiseus syriacus L.) zu den prachtvollsten und seiner reichen Blüthenstülle wegen auch zu den dankbarsten Blüthensträuchern, und wird der Werth dieses ausgezeichneten Zierstrauches durch seine spate Blüthezeit noch wesentlich ershöht, da er von Ausaug August die tief in den October hinein blüht. Trop dieser schätzbaren Sigenschaften wird aber dieses Gehölz weitaus nicht nach seinem Werthe gewürdigt, und sindet im Allgemeinen in unseren Gärten noch zu wenig Anwendung.

Die Enlitur dieses Strauches ist höchst einsach. Dersetbe kommt in sedem nahrhaften, kockeren, trockenen Gartenboden gut sort, wenn nur die Lage warm und sonnig ist. In dersartigen Lagen gedeiht nicht nur der Hibiscus besser, als in senchten, halbschattigen oder schattigen (welch lettere er gar nicht verträgt), sondern er blüht auch weit reicher und die Blusmen erlangen eine größere Vollkommenheit. Obschon dieses Geholz zu seinem Gedeihen Boben und Lage von obenerwähnter Beschässenheit verlangt, so ist doch bei anhaltend trockener Witterung im Frühsahr und Sommer ein öster wiederholtes und durchdringendes Begießen ganz nothwendig, da sonst die Blumen, besonders wenn es stark gesüllte Sorten sind, sich nicht vollkommen entwickeln.

Der gemeine sprische Hibisens ist ein ziemlich harter Stranch, der überall in Dentschland die Winter ohne Bedeefung überdauert. Die Varietäten, besonders die gefüllten und buntblättrigen und etwas zärtlicher, und man thut wohl, junge Pstanzen in Stroh einzubinden; ältere, gehörig erstartte Pstanzen bedürsen nur eine Burzeldecke von Laub, und eine leichte Umfleidung von Tannens oder Sichtenzweigen. In recht warmen, geschützten Lagen fann ses doch die Bedeefung bei starken Exemplaren ohne Bedeuten unterbleiben. Wenn auch in einem außergewöhnlich strengen Winter die Sträucher etwas zurücksrieren, oder auch sogar bis über der Wurzel absterben, so hat dieß doch nicht viel zu bedeuten. In ersterem Falle schneidet man die Eträucher start auf altes, mehrjähriges Holz zurück, worauf sie bald sehr kräftig anstreiben und noch in demselben Jahre blühen. Letterensalls entsernt man den Etranch dicht über der Erde, wo dann in den meisten Fällen sich ein oder mehrere Triebe aus den Wurzeln entwickeln werden, die man durch ein paar Jahre hindurch angewandtes Zurücksschneiden zur Verzweigung veranlaßt.

Ein regelmäßiges Beschneiben bieses Stranches ift nicht nöthig und auch nicht rathsam, da hierdurch dem Blüthenreichthum Eintrag geschieht. Junge Exemplare werden beim Berspstanzen leicht beschnitten, späterkin aber nicht mehr. Große, alte Exemplare jedoch, die von unten herauf tahl geworden sind, erfordern einen scharfen Schnitt auf mehrjähriges Holz, damit sie sich wieder voll bezweigen. Der Formschnitt läßt sich bei dem Hibiseus mit gutem Ersotge anwenden und fügt sich dieß Gehölz vermittelst desselben willig in jede beliedige Gestalt. Spaliere, besonders aber Pyramiden und Hochstämmschen von diesem Zierstranch nehmen sich sehr gut aus, und gewähren während der Blüthezeit einen prachtvollen Anblick.

Die Vermehrung diese schönen Stranches sindet auf verschiedene Weise satt. Durch Aussaat, Ableger, holzige und frantartige Stecklinge, Veredung, und Burzelschnittlinge, so wie auch durch Wurzelausläuser, die bei alten, in leichtem, sandigem Boden stehenden Cremplaren oft in Menge zum Vorschein kommen. Starke, blühbare Pflanzen erhält man am ichnelksen durch die Erziehung aus Ablegern; nächstdem durch holzige Stecklinge. Die Ableger wachsen sehr leicht; sie brauchen beim Ginlegen in die Erde weder gedreht, noch geringelt oder eingeschnitten zu werden, und können mit gleich gutem Ersolge sowohl im Herbst, unmittelbar nach dem Laubabsall, oder im zeitigen Frühjahr vor dem Austreiben, oder aber im Juli gemacht werden.

Belnis der Vermehrung durch holzige Stecklinge schneidet man solche im Herbst, uns mittelbar nachdem die Sträncher die Blätter abgeworfen haben, oder zeitig im Frühjahr, vor dem Anstreiben, und zwar  $1-1^1/2'$  lang, von einjährigem, oder, noch besser, von zweis und dreisährigem Holze, welches ebenso leicht Wurzeln bildet, und natürlich viel stärfere Pflanzen liesert. Die Stecklinge sieckt man zu zwei Trittel ihrer Länge in vorher ties und flar gezgrabene Beete in halbschattiger Lage, und müssen die Herbschlinge eine gute Laubdecke ershalten. Außer sleißigem Begießen bei trockener, heißer Witterung verlangen die Freilandsstecklinge keine weitere Pflege, und sind dieselben die zum nächsten Herbst stecklinge bewurzelt und verpflanzbar.

Krantartige Stedlinge, die man von im Warmhanse augetriebenen Topseremplaren schneibet, wachsen in einem Vermehrungs- oder lauwarmen Frühbeete mit großer Leichtigkeit; ebenso wachsen Stedlinge von Freilanderemplaren, die unmittelbar nach vollendetem Triebe geschnitten werden müssen, in einem kalten Beete gut und sicher, besonders wenn man beim Schneiben einen Ning von vorjährigem Holz daran läßt.

Die Veredlung geschieht durch Spaltpfropsen, Copulation, oder Einspigen (wie bei den Camellien) auf Sämlinge oder Stecklingspslanzen der gewöhnlichen, violett blühenden Art. Die Unterlagen müssen zu diesem Zwecke im Herbst, oder noch besser, schon im Frühjahr in Töpse gesetzt, und einige Zeit vor der Veredlung in ein Warmhaus gestellt werden. Die jungen Veredlungen müssen hier so lange bleiben, bis der junge Trieb anfängt, zu verholzen, wo man sie dann in ein Kalthaus bringt, und durch sleißiges Lüsten auf den Standort im Freien vorbereitet. Sobald die Frühjahrsfröste vorüber sind, pflanzt man sie in's Freie aus, damit sie sich fräftigen, setzt sie aber im Herbste wieder in Töpse und durchwintert sie frostfrei. Vom zweiten Jahre an kann man sie unbedenklich im Freien lassen, wenn man sie nur gegen die Winterkälte genügend schützt. Ans gleiche Weise versährt man mit den im Warmhause

aus frautartigen Stedlingen erzogenen Pflanzen. Die Vermehrung durch Wurzelichoffe von alten Cremplaren, sowie durch Wurzeliftige ist weniger zu emvsehlen.

Durch langfährige Cultur und fortgesetzte Aussaaten find eine große Augahl ichoner, farbenprächtiger Barietäten entstanden. Die schonsten unter ben mir befannten sind jolgende:

Fl. albo, mit reinweißen Blumen; fl. albo pleno, mit reinweißen gefüllten Blumen; anemonaellorus plemis, reinweiß, im Grunde blagroth, ftart gefüllt, großblumig; totus albus. bleudendweiß; totus albus plenus, ichneeweiß, dicht gefüllt, großblumig; albus plenus fol. tricolor. weiß gefüllt, mit prachtiger Belaubung, welche goldgelb, weiß und grun panaichirt ift; flore albo-purpured, weiß mit purpurrothem Centrum; flore striato pleno, weiß und helfroth gestreift, gesüllt; rosco-striatillorus, weiß, dunkelrosa gestreift, großblumig; bicolor il. pl., weiß, blutroth getuicht und gestreift, gefüllt; ardens plenus, jeurig hochroth gesüllt; speciosus, mit weiß und ziegelroth getuschten, und fastuosus, mit weiß und rosa getuichten Blumen, find die großblumigften unter den einfach blübenden Sorten; speciosus il. pl., weiß mit giegelroth getuicht, jehr starf gefüllt; superbus, dunkelegrmoisin, großblumig; coeruleus, bläulich; tl. coernleo pleno, blautich, aut gefällt; coelestis, hell gruyblan, halbgefüllt; fl. purpureo pleno, bellpurpur, gefüllt; fl. rubro pleno, blutroth gefüllt; flore violaceo pleno, rein piolett, ftarf gefüllt: violaceus, duntel violett; purpureus, bläulich purpur, großblumig; carneus II. pl., roja-fleischsarbig gesüllt; II. azurco semipleno, schön bellblau, balbgefüllt; II. azureo pleno, rein azurblau, großblumig, fiart gefüllt; elegantis simus, dunfelcarmin mit weiß gestammt, sehr großblumig; elegantissimus tricolor plenus. weiß mit breiten Rosastreifen und von innen heraus purpur geflammt, großblumig, schön gefüllt; tt. roseo pleno. brillant roja, aut gefüllt; paeoniaclorus, buntel paonienroth, balbgefüllt, sehr großblumig; purpureus plenus fol. arg. marg., rein purpurroth gefüllt, großblumig, mit weiß geränderten Blättern; coccineus fl. pl., mit matt scharlachrothen, sehr dicht gefüllten Blumen, quercifolius, weiß, großblumig, mit ichöner Belaubung; fol. aureo-marg., mit gologelb geränder: ten, fol. aureo-muculatis, mit gelbgestedten, und fol. arg. var., mit weiß gestreiften Blattern; jämmtlich mit bellvioletten, einfachen Blumen, und wegen der ichonen und confianten Pana: ichirung der Blätter zu den besten buntblättrigen Laubhölzern gehorend; Lady Faya, violettpurpur, großblumig; Modesta rubra fl. pl., rothviolett, gefüllt.

Folgende neuere, aus Belgien in den Handel gebrachte Sorten find wegen ihrer in belle und dunkelpurpur, carmoifin, carminrofa, helle und dunkelcarmin, prachtvoll gefüllten, sehr großen Blumen gleichfalls in hohem Grade empsehlenswerth:

Diana, Duchesse de Brabant, Comte de Haynaut, Bourgoin, La Bella Maria, Leo-poldii, Pendre.

Einige, erst vor Murzem aus Belgien und Frankreich in den Handel gebrachte Sorten, die zum Theil neue Färbungen darbieten follen, und als vorzüglich schön gerühmt werden, habe ich noch nicht in Blitthe geschen; doch sollen sie, mir zugegangenen Mittheilungen zus solge, den davon gehegten Erwartungen vollkommen entsprochen haben.

Für Topicultur sind die Barietäten des inrischen Midiscus sehr zu empiehlen; doch bes untst man hierzu hauptsächlich nur die gesüllten Sorten. Tie Topferemplare gedeihen nach meiner Ersahrung am besten in einer Mischung ans 2 Theilen Rasentehms, 1 Theil Laubs und 1 Theil Mistbeeterde, nebit etwas Quarzsand. Kügt man dieser Mischung etwas pulsverisiter Holstohle hinzu, so gewinnt die Farbe der Blüthen hierdurch sehr an Intensität und Glauz. Sobald die Knospen angesetzt haben, sollte man den Topseremplaren einigemal eine klüssige Tüngung zusommen lassen, da hierdurch sehr große und vollkommene Blumen erzielt werden. Tiese stüssige Tüngung, die am besten ans strohsreiem Ruhdung mit Zusak von Hornspänen bereitet wird, ist auch für die Freilanderemplare sehr zuträglich.

Dige Barietäten bilden, wie schon erwähnt, eine vorzügliche Zierde ihr Garten und landschaftliche Aulagen jeder Art und Größe. Besonders passend sind sie für Aulagen und Blumengärten, die im landschaftlichen Style angelegt sind. Man verwendet sie einzeln oder truppweise aus Rasenslächen, in der Nähe der Wege, auch auf Blumenrabatten und als Berpslanzung an seine Strauchgruppen. Tie schönke Wirkung erzielt man aber, wenn man eine große Gruppe, aus obigen Sorten zusammengeseht, auf einer Rasensläche in der Rahe eines Weges arrangirt, und zur Ausfüllung der dazu bestimmten Grube die oben angegebene Erdmischung verwendet, wodurch die Sträucher in seder Beziehung die größtmöglichse Vollkommenheit erlangen. Es gibt in der That sür Gärten kann etwas Schöneres, als eine auf diese Weise gevstanzte große Hibiscus-Gruppe, und wird es sicher Niemand bereuen, die vers hältnißmäßig geringe Ausgabe für Auschäfung des obigen Sortiments gemacht zu haben.

Zur Erzielung in fünstlichen Jormen empsehlen sich besonders die Spaliersorm, die Pyramide und vor allem der Hochtamm mit Augeltrone. Zur Erziehung des letzteren nimmt man fräftige Samen: oder Stecklingspflanzen der gewöhnlichen Urt, erzieht dieselben auf dieselbe Weise, wie man z. B. Hochstämme von Juchsten, Heistropen z.c. herandildet, je nach Belieben und Bedürsniß zu einer Höhe von 4, 6 bis 5', und veredelt sie dann mit einer beliebigen Sorte. Terartige Beredelungen getingen aber nur unter Glas. Man fann auch mehrere Sorten auf ein Stämmchen bringen, was in der Blüthezeit einen sehr hübschen Effect macht. Borzüglich schön nimmt sich eine aus solchen Hochstämmchen gebildete Miniaturs Allee aus, zu deren Andringung sich in symmetrisch angelegten Gärten oft Gelegenheit sindet.

Ob diese Midiscus-Barietäten, in Töpfen cultivirt, sich zum Treiben eignen, wie von einigen Seiten behanptet wird, kam ich aus eigener Erfahrung nicht besätigen, da ich in dieser Michtung noch keine Versuche angestellt habe, bezweiste es aber. Doch blühen Topse erempfare, die im Kalthaus dicht am Fender überwintert wurden, einige Wochen früher, als die im freien Lande stehenden.

#### Cin Ausflug nach Geifenheim am Uhein.

Nachdem wir die Rosenansstellung in Tarmstadt, über die im Inlis und August-Seite der Illustrirten Gartenzeitung eine aussichtrliche Beschreibung von gewandter Feder gegeben worden ist, mehreremat besucht hatten, benutzten wir eines schonen Morgens die Bahn, und sinhren nach Mainz, begaben uns dort an das rechte User des Rheins und suhren dem immer gleich schön bleibenden Aheingan entgegen. Bas schon oft zum Lobe dieser prachtvollen Gesgend gesagt und geschrieben worden ist, klingt ungenügend und veraltet, beim neuen Anblick dieses gesegneten Stück Landes deutscher Erde.

Ticht bei Geisenheim an der Etraße nach Rüdesheim kamen wir vor das Thor der Besigung des Herrn Generalconful Lads. Ein äußerst reinlich gehaltener Weg führt au gut gepflegten Gehölzgruppen vorüber zu dem Blumengarten, in dessen Mitte eiwa die Villa Mourepos auf dem höchst gelegenen Theil des ganzen Arcals auf fünstlich geschaffenem Blateau reizend gelegen ist. Eine reiche Fülle herrlicher Blumengruppen und schöner dekorativer Pflanzen umgeben den stattlichen Wohnsitz.

Herr H. Gothe, der intelligente Garteninspektor, empfieng und in freundlicher Weise, und war sichtlich bemüht, nicht allein alle interessanten Gegenstände und Aukturen beeifert zu zeigen, sondern machte uns auch in gewandter Urt auf die schönsten Punkte der großartigen Umgebung aufmerksam. Ter Blumengarten bot ein schönes Vild, das in seiner Frische, seiner Reinkichkeit und mit seinem Reichthum der Blüthen bei jeder Biegung des Weges selbst das

Lob lant verfündete, das der sorgenden Hand des fleißigen Ordners in hohem Make gebuhrt. Die zur Ansschmüdung nothwendigen Bitangen werden im Garten jelbit gezogen. Ein Gewachshaus mit falter und warmer Abtheilung, sowie eine große Augahl Minbecte find in einem abgesonderten Theile des Gartens in praftischer Weise dazu errichtet worden. Da das ganze Terrain eine jubliche Abdachung hat, und mahrend des Sommers der Trockenheit fehr ausgelebt lit, wurde mit bedeutendem Rostenauswand durch alle Theile des Gartens eine Leasiers leitung gelegt, welche es möglich macht, Rajen, Bilangen und Banme in der nöthigen Zeuchtigfeit zu erhalten. Meine und größere Wafferbaffins, sowie ein Weiher mit den dazu gehörigen Springbrunnen, werden durch diese Wasserleitung gespeift, und verteihen den Pstanzen vie ichon oben ermähnte, dem Ange jo wohltlmende lebendige Frijche. Lanbgänge von Reben und anderen Pitangen, jowie ein ichoner Gang von bochitämmigen Aprifolen Svalieren gebilbet, verbient besonderer Erwahnung. Alleen von Platanen und anderen Banmen besett, dienen bei beifter Witterung als schattige Spaziergänge. Pavillons, Mubeplätte und Statuen von Marmor bringen eine malerische Abwechstung bervor. Mit fünstlerischem Sinne wurde bei Unlage des Banzen darauf Bedacht genommen, daß man von gewissen Bunkten das berrs liche Panorania bes Abeins, ben ichonfien Theil bes Abeingans mit Rubesheim, Bingen, Geisenheim, Johannisberg in seiner gangen Pracht und Schönheit vor sich hat. Mit Beranffigen durchichritten wir an ber Geite unferes liebgewonnenen Begleiters Die in allen verichiedenen Abtheilungen reinlichst gehaltenen Garten, und laffen die von Herrn Göthe felbst gegebenen näheren Mittheilungen wörtlich bier folgen.

Die zweite Abtheilung besteht ans den Obstmuttergärten. Die Mutterbäume sind theils als gewöhnliche Pyramiden, theils als Säulen-Pyramiden (Fuseaux), theils als Spaliere ansgepflanzt, und enthalten gegen 200 Apfels, 300 Birnens, 90 Pflaumens und Zweischgens, 60 Kirichens, 50 Pfirsichs und Aprisosenbäume, sowie reichhaltige Sortimente anderer Obsinorten als Hafelnüsse, Ouitten, Mandeln, Mispeln und Beerenobst, Maulbeeren und Feigen. Das über 300 Sorten enthaltende Rebensortiment besindet sich am Handbeeren und Feigen. Das über 300 Sorten enthaltende Bebensortiment besindet sich am Handbeeren Etraße. Die Reben sind an Traht als freistehende Winfelzugsvaliere von 3½ Kuß Höhe mit zwei doppelarmigen Schenkeln erzogen, und haben sich in dieser Form in Bezug auf Neisegrad und Tragbarkeit vollständig bewährt. Manche der zu den Sortimenten gehörigen Obstbäume sind in den ans deren Obstgärten vertheilt, insbesondere wurden die Pfirsiche zur Bekleidung der Südmauern verwendet.

Betrachtet man die Thitortimente im Großen und Ganzen, so kann man sagen, daß die Sammlung eine außerordentlich reiche Auswahl der edelsten und besten Taselobssorten enthält. Ter lebhafte Berkehr, in welchem der Besitzer mit den bedeutendsten Pomologen und Banmzüchtern Frankreichs steht, hat auf die Sortimente einen unwerkennbaren Einstluß geübt, so daß in den Gärten zunächst alle werthvollen Obstsorten zu sinden sind, welche Frankreich aufzuweisen hat. In den letzten Jahren haben aber auch die besten dentschen und belgischen Obstsorten eine passende Stelle in der Sammlung gesunden, wodurch diese an Werth und Umsang bedeutend gewonnen hat. Tie Resultate, welche die Gärten aufzuweisen haben, die höchst ichäbbaren Waterialien, welche durch Beobachtung und Bergleichung der Obstsorten hier gesammelt werden konnten, wurden theils durch die milden klimatischen Verhältnisse, theils durch den sehr passenden Boden wesentlich begünstigt. Tie senchten Riederschläge, welche der Rhein hervordringt, die große Warme, welche der sür Fruchtbarkeit so geeignete Voden aussimmut, haben auf die Vollkommenheit und Färdung des Obstes einen bedeutenden Einfluß geübt. Für einzelne Obstsorten wie Apritosen, Virnen und Tranden sind die Verbaltnisse gleichsam wie geschassen, so daß man sast sagen möchte, sie hätten hier erst ihre wahre Heimath ges

funden. Aprifosen ats freistehende Spaliere und Pyramiden mit tansenden von Früchten, Birnen von seltener Größe und herrlicher Kärbung, Trauben von vorzüglichem Gewürz, welche die Heimath des Niesling verrathen, sind Erscheinungen, welche die genannten günstigen Bershältnisse vollsommen bestätigen.

Die dritte Abtheilung des Gartens umfaßt einen Obstgarten nach französischem Muster, welcher in Berbindung mit Gemüse: und Beerenobukulturen als ein richtiger Ausgarten gelten Die Fläche ift in 10 vierectige Quartiere eingetheilt, und von breiten Wegen durchidmitten, welche mit Byramiden, Formbäumen und waarechten Corbons ober Guirlandenbanmen eingesaft find. Dieser Antgarten ist durch Spaliermanern vom übrigen Garten getrenut, und genießt den Bortheil einer sehr geschützten Lage, was für die Ausbildung der hier gezogenen Gartenprodutte von wesentlichem Einfluß ift. Bei dem ziemkich dichten Stand der Bäume ist es nöthig, daß alljährlich eine entsprechende Verbesserung und Tüngung des Bodens fattfindet, mas fich mit der hier vertretenen Kultur von Gemuffe und Beerenobit recht gut verbinden läßt. Die Südseite dieser Abtheilung begrenzt eine niedrige Spalierwand, deren nördliche Fläche mit frenzweise gezogenen Birncordons (à l'osange) bevilanzt ist, welche sich alljährlich burch große Tragbarfeit und Taner ber Früchte auszeichnen. Gine Allce mit hochftämmigen Mirabellen, Zwetschgen und Aprikosen sett diese Abtheilung mit den anderen Theilen des Gartens in Verbindung. Rechnlich biesem Rutagarten besindet sich auf der Stieite der Seitengebande eine Abtheilung, welche in runder Form mit freisförmig laufenden Wegen angelegt ift, worin Blumen und hochfrämmige Rosen mit den Obstyflanzungen in Verbindung gebracht find.

Die vierte Abtheilung des Gartens wird aus dem Obstpark gebildet. Der Gedanke, Obstbäume auf einer großen Alache parkartig anzupftanzen, ist wohl schon mehrsach zur Ausführung gekommen, allein nicht immer mit gutem Erfolg. Die Aulage des hier in Rede stehenden Obstvarses wurde begünstigt durch das nach Süden geneigte Terrain, das von Osten nach Westen eine bedeutende Unsbehung hat, und durch Verbindung mit den Gehölzgruppen des Hausgartens. Als Hauptschwierigfeit bleibt immer der Umftand, daß der Obstbaum, welcher jeinem nühlichen Zweck entsprechend behandelt wird, nur jetten Unspruch auf Schönheit machen tann. In einem Dbitpart barf man allerdings weder herrliche Durchsichten, noch ichattige Spazier= gänge, weder malerijche Bänme noch große Hasenstächen mit herrlichen Blumengruppen erwarten. Selbft eine Berbindung von Obubanmen mit Blumen und Ziergehölz wird felten einen guten Eindruck hervorbringen. Die Hauptaufgabe für den Obstpark wird immer die sein, dem Besucher einen angenehmen Weg zu verichaffen, von welchem ans er die meisten Bäume und Früchte bequem betrachten fann, jowie durch Abwechselmig in ber Obstart, durch natürliche Lilanzung oder regelmäßige Gruppirung der Obitbäume, miter Berückfichtigung der nöthigen Entfernung eine größere Mannigfaltigkeit zu bieten, als es in ganz regelmäßig angelegten Sbitgärten der Fall sein tann. Wer mit diesem Gedanken den Dbupark betritt, wird sagen mussen, daß die Anigabe vollständig gelöst wurde. Die Nordseite des Obstparkes wird begrenzt durch eine 800 Fuß lange und 8 Kuß hohe Pfirsich-Spalierwand. Zwijden dieser und einem eben so langen freistehenden Spalier von Birnen, Aepfeln und Aprikofen gieht fich der obere Hauptweg hin, welcher beiderseitig von Hepfel- und Birncordons eingesaft ift. Den Abschlift nach Westen bildet eine Gesträuchgruppe von Litheimer Weichseln, Quitten und Mispeln, an deren unterem Ende ein thurmartiges Gebäude sich befindet, von welchem aus man auf der einen Seite den Obsipark, auf der anderen das nahegelegene Rüdesheim mit seiner herrlichen Um= gebung überschauen fann. Gur die Sudseite des Obitparfes bilbet eine Maner die Grenze, hinter welcher das Terrain so weit erhöht wurde, daß es vor Ueberschwemmungen gesichert ift, und den Besuchern einen freien Blick auf den Abein gestattet. Die innere nördliche Seite

dieser und 2 Auf über den Boden des Parkes sich erhebenden Maner wird durch eine Himbeerpflauzing verdeelt, welche Berwendungsart jedenfalls Rachahmung verdient. Der Obst part enthält eine gang bedeutende Maise von Bänmen, theils in Gruppen nach der Meisezeit geordnet, theils in regelmaßigen oder gemischten Anpstanzungen. In Abwechslung der Formbanme ift bier dem Besucher eine Mannigfaltigfeit geboten, die man wohl selten wieder zu schen Gelegenheit haben wird. Die gewohnliche Pyramide, die Säulenpyramide (Fuseaux) und die Kronlenchterppramide (eine Korm, welde in den Lade'ichen Gärten zuerst entstanden ist, und aus 5 bis 6 nebeneinander siehenden Fuseaux auf einem Stamm besteht), find am ftartsten vertreten, und dürsten auch der Ratur des Baumes am besten entsprechen. Guirlandenbäume in allen Abarten find massenhaft vertreten. Als neu erwähnen wir den Cordon Lade, eine Zusammenstellung von einarmigen wagrechten Cordons, welche sich vorgüglich für spätreisende großfrüchtige Birnsorten auf Unitte eignet. Aber auch den Sochstämmen ift genügend Rechnung getragen worden. Man findet diefelben im Garten zerftreut, theils als Begrenzung der Wege, theils zwijden den Gruppen. Insbesondere wurden zahlreiche Salbhochstamme angepflanzt, welche sich überhaupt mehr für Garten eignen dursten, und einen paffenden Uebergang vom Hochstamm zum Zwergbann bilden. Um einen Begriff zu geben von der massenbasten Unpflanzung von Obstbänmen theilen wir mit, daß sich in den Garten und auf den dazu gehörigen Feldern, mit Ausnahme der Baumichuten, gegen 400 Sochitämme und Salbitämme, 1500 Phranciden, 300 Fuseaux, 130 Refielbamme, Flügels ppramiden, Epiralbäume, Bajen und Becherformen, 600 Spaliere und einige taufend Cordons befinden.

Als fünfte Abtheilung der Gärten kann man die Baumschulen betrachten, weil sich in denselben noch eine große Anzahl tragbarer Spalier und Pyramidenbäume besinden, und weil die Baumschulen hauptsächtich dazu dienen, den nöthigen Ersatz sür abgängige Bäume in den Obsigarten oder Material zu Maneranlagen in diesen zu liesern. In den Baumschulen werden nur die vorzüglichsten Obsisorten in engerer Answahl vermehrt. Die ausgezeichnete Bewurzestung, welche die Bäume in dem lockeren und nahrhaften Boden bilden, trägt wesentlich zum leichteren Auwachsen und zur schnelleren Fruchtbarkeit bei, westhalb die hier gezogenen Obsisbäume sehr gerne gefaust werden, insbesondere da man versichert sein kann, nur edle Obsissorten unter richtiger Benennung zu erhalten. Hier sei es uns auch gestattet, der neuen Züchtungen zu gedenten, welche aus den Gärten von Monrepos bis setzt hervorgingen:

- 1. Late's späte Knorpelfirsche,
- 2. Lade's Favorit, eine Augusttraube mit Mustatellergeschmack,
- 3. Lade's grüne Zweischge.

Wersen wir noch einen Blick zurück auf das, was wir über die Gärten von Monrepos mittheilten, so können wir nicht umbin, unsere Verwanderung darüber auszudrücken, daß es möglich war, in einem so kurzen Zeitraum so Herrliches zu schaffen. Jeder Besucher des Gartens wird mit uns darin übereinstimmen. Da wir wohl annehmen dürsen, daß die Gärten in dem seizen Zustande nicht nur erhalten, sondern in der begonnenen Weise auch weitere Verbesserungen hinzugesägt werden, so steht noch vielen Freunden der Obste und Gartenkultur in dem Besuch dersetben ein großer Genuß in Aussicht.

Nach dem was wir gesehen haben, fühlen wir uns gedrungen, schließlich offen anszussprechen, daß wohl nur die Liebhaber, welche vom Sinn für's Schöne geleitet, teine Kosten schenend, ein Wert in's Leben rusen, wie das oben beschriebene — (auch dabei das Glück haben, einen Mann zu sinden, der, so zu sagen die Seele der Arbeit bildet, ordnend, schaffend und bildend seine Kräfte dem Ganzen widmet) — ein Resultat erzielen können, wie es in den Gärten zu Geisenheim vor Augen geführt wird.

6. A.

#### Mannigfaltiges.

Bei ber Angucht von Apfel-Corbons machte i Berr D. B. Bieb in Bardwide intereffante Beobach: tungen, die er im Florist and Pomologist veröffent: licht. Die Baume, jagt er, murben feit ber Bflangung weber beschnitten noch pincirt. In guten starten Gartenboben murben auf Paradies: Huterlagen veredelte einjährige Bflangen geseht, und die Triebe ber gangen Lange nach an ben Trabt gebunden. Während dem Commer bededten fich die Pflangen bicht mit Blättern, machten aber durchaus teine Triebe, dagegen zeigten die Angen in den Blatt: minteln eine bedeutende Anschwellung, und runde: ten fich gujebends in Tragtnojpen aus. Bei Beainn bes tommenden grubjahrs boten bie Baum: den einen prachtvollen Anblid bar, auf ihrer gangen Lange maren fie mit Blutben bebedt. Die Grüchte murben fpater ausgebrochen, und jedem Corbon nicht mehr als 12 Stud jum Musreifen gelaffen. Muf dieje Erfahrung gegründet, empfiehlt er, frisch gepftangte Cordon nicht zu ichneiden. Entwickelt fich jedoch fpater ein zu fraftiges 2Bachsthum, fo soll ein Verpflanzen der Bäumden ohne Beschneis bung der Triebe, Die größte Fruchtbarteit berbeiführen.

Manchem Lefer ber Illuftrirten Gartenzeitung wird es willtommen fein, einiges von dem berühmten Reisenden Geren Roegt zu boren, der durch feine Husbauer und ftrebfamen Gifer ichon manche gute Bilange nach Europa gesendet bat. Ginfender Diejes batte Gelegenheit, in den Jahren 1845 bis 1846 ben herrn Roegl in Gent tennen zu fernen, und murbe bort icon von feinem Scharfblid und feltenen Uflangentenutniß angenehm überrascht. ein Bergnügen, in beffen Gefellichaft bie reichen Pftanzenichätze der berühmten Garten Gents gu mustern, wo bei ben herren Ban Soutte, Merander Berichaffelt, August Ban Geert und anderen Die Reubeiten damaliger Beit, wie noch jett, vereint zu finden waren. Noch höre ich ihn, wie er betebrende Mittheilungen machte, ober Culturmethoden neuerer Pflanzen in beicheiben einfacher Weise angab, ichon bamals brang fich mir ber Gebante auf, daß er ficher fpater eine bervorragende Stelle unter den Pflanzensammlern einnehmen werde, da er fich öfter dahin aussprach, fremde Länder behufs der Pflanzenausbeute zu befuchen.

Wir hören burch herrn Dr. Regel, baß Roegl lürzlich Californien, die Rocky Mountains und ben Mormonen Staat burchzog. Bon ba wandte er sich nach Santa Marta, und bestieg die höchsten Spiten ber Cordilleren New Granadas, wo er eine große

Angabl neuer Ordibeen fammelte. Gine reiche Sammlung von Samen, Bromeliaceen und Farren Eporen gingen von bort nach bem betanischen Garten in St. Petersburg ab. Roezl's legter Ausflug in die Anden von Neu Granada wurde in der Regens zeit (Mai und Juni) unternommen. Es regnete jast beständig mährend 20 Tagen, wo sich der unternehmende Cammler bei bem Marid unter ftromen: dem Regen durch eistaltes Baffer ein Gieber gu: gezogen bat. Unter jolden Umständen fand er auf einer Sobe von 11,000 Juß die jeltene Orchidee Telipogon Croesus, weven er 850 Stud sammelte, von denen aber leider fein Stüd bis Santa Marta gelangte. Cobald die Pflanzen aus der talten Region in die wämere Gegend famen, wurden fie wie abgetocht. Herr Roezt beabsichtigt, nach Californien zurückzutehren, um von dort eine Reise nach den Candwich-Infeln zu unternehmen.

Behandlung transportirter Baume. Baume, die wegen Bergögerung auf dem Transport oder aus anderen Grunden in ichlechtem Buftande anfommen, muffen je nach Umftanden behandelt werden. Wenn eingeschrumpft, vergrabe man fie mit ber Rrone und allem in die Erde. Gind fie zu marm verpactt gewesen und haben die Ruospen zu treiben begonnen, fo ichneide man die Baume fehr ftark zurück. Es kommt manchmal vor, daß fich der Boden, in welchem die Pflauzung geschehen foll, noch nicht in geeignetem Zuftande befindet, oder daß anderweitige Arbeiten drängen und die Bäume, obwohl ichen gur Sand, tonnen nicht in ber richtigen Beife ausgesett werden. Unftatt nun die Urbeit ju übereilen, fette man die Stämme lieber in guten Boden, wie in den Baumschulreihen aus, und lasse fie dort eine Saison lang steben. Man fann sie dann bei nächster Berpflanggeit gemächlich in den Obstgarten segen, und gewinnt dann noch, indem die Arbeit statt schlendrisch, mit Sorgfalt ausgeführt wird. (Fr. Bl.)

Unter den stüffigen Düngern ist der von den Sornspänen gewonnene der mildeste und zum Gießen der seineren Pflanzen der tauglichste und empsehlense wertheste, während die Tüngung mit dem Gestügelsdünger eine sehr reizbare ist. Man verwendet diese nur zum Gießen sehr zehrender Pflanzen, wie z. B. der Eucurditaceen (der türdisartigen Pflanzen), und in der Blumenzucht bei solchen Blattpslanzen, die durch üppiges Bachsthum und Größe ihrer Blättersich hervorthun und als zehrende Pflanzen befannt sind. (Schröter's Privatgarten.)



ellydrangea Stellata.

#### Hydrangea stellata prolifera. Reg.

Tafel 2.

Dieje diftincte Bilanze, wovou wir nebenstehend eine fehr gelungene Abbildung bringen, wurde im Jahre 1865 durch Marimowicz and Japan eingeführt, und durch Dr. Regel befannt. Die Pflanze wächft langfam, blüht aber schon, wenn sie taum einige Centimeter hoch ift, was ihr einen um so größeren Werth perleiht.

Hydrangea stellata prolifera ift eine ansaezeichnete Acquifition und wird fehr empioblen.

## Zur gefälligen Beachtung.

In Folge der schweren Erkrankung des bisherigen Redakteurs, des Herrn Hosgärtners Courtin, wurde mir der ehrende Antrag gesiellt, die Redaktion der Allustrirten Gartenzeitung bis auf Weiteres zu übernehmen.

3ch habe denjelben angenommen und bitte nun um wohlwoltendes Entgegenkommen.

Die Zeitschrift wird in der seither üblichen Weise sortgesührt werden; nur glaube ich im Sinne der meisten Lejer zu handeln, wenn auch zuweilen furze Aufjäge über Gemüsezucht, Treiberei, Obitban 2c. barin ericbeinen.

Meiner Aufgabe fann ich unr gerecht werden durch freundliche Unterstützung meiner Herren Fachgenoffen; ich erlaube mir daber au bieselben die ergebenste Bitte zu richten, mir ihre praktischen Ersahrungen in den vielen Fächern der Gärtnerei zur Beröffentlichung mitzutheilen; insbesondere aber ersuche ich die seitherigen verehrl. Frennde des Blattes, diesem ihre werthvollen Beiträge nicht zu entziehen.

Mit aller Sochachtung

Langenburg (Württemberg) im Gebruar 1871.

Lebl, Sofgäriner.

## Ueber die Krankheits-Erscheinungen an Orangebäumen, nebst Angabe ihrer Verhütung und Heilung.

Es ist befannt, daß heut zu Tage bei jedem Geschäfte Theorie und Praris eng verbunden sein müssen, wenn ungbringende Resultate erzielt werden sollen. Auf dieses hin jugend, wollen wir versuchen, dem angehenden Gartner einen auf das Obige bezüglichen Leitsaden in die Hand zu geben.

Bir erlanben uns aber zum Borans zu erllären, daß wir uns in manchen Anssaffungen XX = 3

irren können, und daß es weder eine gelehrte noch eine maßgebende Abhandlung sein solt, die wir dem geneigten Leser vor Angen führen.

Bon der Theorie wollen wir nur so viel erwähnen als nunmgänglich nothwendig ist. Ein berühmter Natursorscher (Dien) sagt uns, daß zum Gedeiben der Pflanze haupts sächlich das Licht ersorderlich sei, und daß Erde, Lust und Wasser das Pflanzenreich bilden.

In Folge bessen fassen wir zunächst das Licht in's Ange. Bekanntlich strömt der Sast bahin, wo dieses einsällt; dersenige Theil der Pflanze, welcher davon getroffen wird, schwillt auf und richtet sich dem Lichte entzegen. Die Ausdünstung wird dadurch besördert und das Wasser zersetzt. Ze stärker das Licht einwirkt, desto krästiger arbeiten die Respirationsorgane, die Blätter. Das Licht sibt wie bekannt auf die Pflanzenwelt den größten Einfluß aus; man kann wohl sagen, daß alte Gewächse des Lichtes bedürsen, vielleicht kann einige Schimmelpilze ausgenommen.

Diese physiologischen Grundsätze veranlassen uns zunächst einen Blick auf die Construtztion älterer Drangerichäuser zu wersen.

Es ist befannt, daß die Virkung des Lichts vom Einfallswinkel abhängt, welcher durch die Lage des Standorts der Bäume bestimmt wird. Run sinden wir aber in der Regel alle unsere Prangeriehäuser nicht nur ohne Sberlicht, sondern auch mit ganz schmalen Frontsenstern versehen, wo nur so viel Licht eindringen kann, als eben der Architekt für gut sand, nicht durch unsörmtiche Säulen oder andern unnützen Zierath verstellen zu lassen, wetche seiner Ansicht nach ganz nothwendig waren, um den Banwerken eine großartige Form zu geben, oder nm es mit der Architektur des in der Nähe sich besindlichen Schlosses in Einklang zu bringen.

Daß in solchen, meist sehr tiesen Lokalen von Einwirkung direkter Lichtstrahlen nicht die Rede sein kann, ist selbstverständlich.

Betreten wir zur Winterszeit ein solches Hans, so sehen wir nicht selten die Bäume auf dem schlechtesten Platz, nämlich an der fast lichtlosen Hinterwand aufgestellt, und noch dazu von einer Menge Pflanzen in verschiedenen Größen des Bischen Lichtes berandt. Das Laub des Drangebaumes kann in Folge dieser Lichtarmuth seine Funktionen nur sehr mangelhast ersüllen, da zur Verdunstung des durch die Burzeln aufgenommenen Wassers eine gewisse Lichtstärke unerlästlich ist. Die wunderbarste dieser Wirkungen ist in dem Bestreben der Btätter zu erkennen, ihre Oberstäche senkrecht auf das einsallende Licht zu stellen. Namentlich ist diese Erscheinung in solchen Orangeriehäusern zu demerken, wo es an dem nöthigen Oberlicht sehlt, und wo in der Regel alle Btätter gegen die Stehsenster gerichtet sind.

Kommen nun solche während des Winters theilweise des Lichtes beraubte und meist im Stand beschränkte Bäume — wie es so häusig geschieht — aus dem Hause und werden plöglich der vollen Sonne ausgesetzt, so ist es ganz natürlich, daß der Organismus darunter seiden muß.

Rur bei Unachtsamkeit oder gänzlicher Unwissenheit kann ein solches Bersahren vorkommen, wodurch schließlich die Bänme zu Grunde gehen mussen.

Die Behanptung, daß der Drangebaum während des Winters in Folge seiner Aucheperiode periode sehr wenig Licht bedarf, läßt sich nicht gut aufrecht erhalten. Bon einer Ruheperiode im strengen Sinn kann nicht die Rede sein, denn eine solche müßte nothwendigerweise das Abfallen der Blätter, Blüthen und Früchte herbeisühren. Auf Grund dieser Boraussetzung soll unserer Ansicht nach dem Drangebaum der beste und lichteste Plat des Hauses angewiesen werden. Sin zweiter Fehler, den man so häusig zu beobachten Gelegenheit hat, und dessen Ulnterlassung nicht genug an's Herz gelegt werden kann, ist der, daß wegen Mangels an Raum oder sonstigen Rücksichen auf die Kübel der Bäume eine Masse von Topspflanzen

gestellt werben. Turch bas Gießen ber Letzteren wird die Erde im Kübet hausig in einen wahren Schlamm verwandelt. Ist ein solcher Zustand schon den Sommer über von den nachtheiligsten Folgen, in wie viel höherem Maßstade muß dies nicht im sonnenlosen Winter der Fall sein, wo der Baum oft 2—3 Monate nicht austrocknen kann. Ist da etwas anderes zu erwarten als Versäuerung der Erde, und in Folge dessen Vnrzelfäulniß?

Ein weiterer höchst michtiger Factor in die richtige Erdmischung.

Wir wissen, daß die Pstanzen die meisten Nahrungsstoffe durch die äußern Wurzelsasern aufnehmen; ebensognt wissen wir, daß die Wurzeln sich nicht nur sortwährend verlängern, sondern daß sie auch siets neue Saugwurzeln treiben. Dies muß um so mehr geschehen, als derartige zarte Wurzeltheile seicht Noth leiden; namentlich wirft zu große Nässe oder zu große Trodenheit nachtheilig auf das Wurzelvermögen. Richt nur werden unter solchen Umständen die vorhandenen sebensfrästigen Wurzeln vernichtet, sondern sie sind auch die Ursache, daß sich keine neuen bilden können.

Tie Beschaffenheit der Erdart ist den Wurzeln in vielen Fällen nicht zuträglich, weil oft die nöthigen Nahrungsmittel nicht in gehöriger Form und Menge vorhanden sind, und daber die Wurzeln verkümmern müssen; in zweiter Linie ist oft die Erde zu reich an Nahrung, daß auch da die Burzeln sich nicht regelmäßig entwickeln können; endlich sind es scharse Tüngsstöffe als Gnano, Poudrette, Gülle, Gaswasser, Urin 20., welche mit Unkenntniß angewendet, zunächst auf die Wurzelsafern schädlich einwirken.

Es ist Hauptsache, daß die Erdarten ihre gehörige Fähigkeit haben, die Feuchtigkeit nach Bedürfniß des Banmes auf fürzere oder längere Daner an sich zu halten.

Die Anwendung der richtigen Erbart ift aber gerade die Klippe, an welcher der angebende Gärtner jo oft scheitert. Diese fann ju schwer oder zu leicht sein. Gine schwere Erde in bindig, d. h. fie halt die Reuchtigkeit lange an fich. Durch diese Eigenschaft wird aber den Wurzeln viel Warme entzogen, denn Teuchtigfeit absorbirt bekanntlich Warme. Daß biefer Uebelstand bem Prangebaum namentlich mabrent bes Winters Rachtheil bringen nuß, ift flar. Weniger gefährlich, aber auch nicht immer gulaffig ift eine zu leichte Erbe; benn ber Baum ift zu fehr ber Gefahr bes Vertrocknens ausgesett. Die gebräuchlichfte Erdmischung ift folgende: 1 Theil Rajenerde, 1 Theil Heideerde und 1 Theil Kohlenerde (von Kohlenmeilern) ober in Ermanglung der Letteren 1 Theil Holzerde und Holzfohlenstanb; auch eine fleine Quantität wenigstens 4 Jahre abgelegenen Auhöungers kann noch hinzugefügt werden. Es laßt fich in dieser Beziehung feine jeste Regel aufstellen. Sauptfächlich in dabei die geographische Lage, jowie die klimatischen Berhaltniffe und bas Burgelvermögen streng in's Ange ju faffen. Ungereimt mare es, wollte man in nördlichen Lagen, wo die Berdunftung und Conjuntion eine ungleich schwächere ift als in füdlichen Gegenden, dieselbe Erdart anwenden. Ein Baum, ber 3. B. in Reapel in gang schwerem Boben gedeiht, wurde im nördlichen Klima Deutschlands in die gleiche Erbart verpftanzt eine ziemlich traurige Rolle spielen.

In Folge bessen ergibt sich für den benkenden Gärtner der Schluß: Je nördlicher die Lage, deno leichter und durchtassender sei die Erde, und so umgekehrt. Die Außersachtlassung bieser auf Ersahrung beruhenden Regel hat schon manchen schönen Baum das Leben gekonet.

Indem wir diesen Gegenstand verlassen, kommen wir auf ein weiteres Glement, auf die Luft zu sprechen.

Die Physiologie lehrt uns, daß die atmosphärische Luft gleichsam das Medium ist, welches die Wirtungstreise von Wärme, Licht, Fenchtigkeit und anderer Agentien in der Pflanzens welt vermittelt

Um dies zu begreifen, ift es nothwendig sich vorzustellen, wie der Pstauzenleib besichaffen ist.

Nach physiologischen Grundsätzen besteht der Pflanzenkörper bekanntlich aus sogenannten Elementarorganen, welche fleinen Bläschen ähnlich find und zwischen sich noch Raum übrig laffen, der größtentheils mit Luft erfüllt ift. Die atmosphärische Luft umsvielt somit die Pflanze nicht bloß von außen, sondern sie dringt auch zwischen die tleinsten Clementartheile (die Bellen oder Bläschen) ein und nimmt daber felbst an der Zusammensehung des Pflanzenfeibes Antheil. Rebitdem find die Aflanzen von luftführenden Canalen und Raumen in allen Richtungen durchzogen und ihre Oberfläche, namentlich jene ber grünen blattartigen Theile, ift von unfichtbar feinen, spaltartigen Deffnungen gleich einem Siebe burchlöchert. Durch bieselben tann die atmosphärische Luft ungehindert bis ins Mark eindringen und ihre Wirkfamfeit verbreiten. Die Ginrichtung, welche der Pflanze durch die Zelle gegeben murde, befteht barin, bag fie gu ihrer Exifteng fortmahrend Stoffe von außen aufzunehmen und andere wieder dahin abzugeben genöthigt ift. Bei biefem Stoffwechsel bildet das Baffer - auf welches wir noch zu fprechen kommen — eine Hauptrolle. Wasser, und was sich in demselben aufgelöst findet, dringt in die Pflange, nährt fie, und gieht nach Abgabe ber Nahrungsstoffe wieder von dannen. Es geschieht nach den Gesetzen ber Berdunftung, wozu fein Draan aeichiefter ift, als bas bie größte Oberfläche barbietende Blatt, woburch ber gange Caftstrom ber Pflanze von den Wurzeln nach den Blättern hingeleuft wird. Sind nun die Poren der Blätter burch Stant, Ranch, Ablagerungen von Inseften oder sonstigen Schmus vernopft, so fann diefer Prozeh selbstverständlich nur mangelhaft vor sich gehen, und der Baum nuf das burch Schaden leiden. Daber ift Reinhaltung der Blätter, follen fie durch die angegebenen Uebelstände nicht verfrüppeln und abfallen, auf das Angelegentlichste zu empfehlen.

Am schäblichsten wirtt Dfenranch und das um so mehr in dunkeln Lokalen, wo die Luftzirkulation eine mangelhafte ist. Oft erscheinen plöglich auf der Oberfläche der Blätter schwarze, rußähnliche Flecken, welche in kurzer Zeit alles Land des Baumes anstecken. Diese schwarzen Flecken sind nichts anderes als Pilze. Man muß sie mittelst lauwarmen Wassers sofort entsernen; denn durch diesen klebrigen Ueberzug werden die Poren (die Lungen der Pslanzen) verstopft. Unterläßt man die Reinigung der Blätter, so wird dadurch die Aussbünstung im hohen Grade behindert, und in Folge dessen der Baum geschwächt.

In Orangerien, wo während des Winters selten oder gar nicht gelüftet wird, und wo die Lokale meist auch noch seucht sind, stellen sich in der Regel Schild- und Blattläuse in Menge ein, und zernagen das Zellengewebe der Blätter und der jungen Triebe; dadurch werden namentlich Erstere in ihren Funktionen gestört, bekommen ein gelbliches Ansehen und sallen schließlich ab. Taß mit der Verminderung der Blätter auch die Gesundheit des Baumes schwindet, ist klar. In mit guter Lüftung versehenen trockenen Hänsern, kann diesem Uebelsstande mit leichter Mühe gestenert werden.

Man sorge stets dafür, daß das Lüsten nicht versänmt wird, selbst während des Winters. Wenn der Thermometer im Freien + 2°R. zeigt, ist es nörhig, einige Fenster zu öffnen, wenn nicht senchtes Wetter es verhindert. Bei Sonnenschein im Winter fangen oft die Bäume, welche von den Fenstern weit entsernt stehen, zu schwizen an; sobald man dies bemerkt, öffne man gleich einige Fenster so lange, dis die Bänme abgetrocknet sind, selbst wenn im Freien der Thermometer - 1°R. zeigt. Trocknen sie durch den Lustznsluß nicht schnell genug, so nimmt man einen wollenen Lappen zur Hand, und wischt die Stämme ab. Die Rässe an den Bänmen verursacht, daß die Früchte schwarze Flecken bekommen und abfallen.

Das dritte Clement, welches wir schließlich noch in Betracht ziehen wollen, ift bas Waffer. Jeder Fachmann weiß, daß das Waffer bei allen Pflanzen-Eulturen eine Hauptrolle

ipnett. Es ist befannt, daß Negen masser vor allem andern den Vorzug verdient, nach diesem kommt Fluß- und Teichwasser. Schlecht in kalkbaltiges Brunnen- oder Anellwasser; dieses nuß vor der Verwendung mindestens 24 Stunden in einem Vehälter der Ginwirkung von Luft und Sonne ausgesetzt sein.

"Das Wasser" sagt der genannte Natursoricher, "ist der eigentliche Boden der Pslanzen und das Element ihrer Entstehung und ihres Wachsthums. Es ist ihre Nährmutter."

Es ist befannt, daß die Ernährung der Pstanzen von dem in der Luft und Wasser entbaltenen Rohlens oder Sanerstoff, also von Rohlensäure bewirft wird, wozu noch Wärme und Licht als belebende Reizmittel binzukommen, daß also die Erde gleichsam nur als der Behälter der nährenden Stosse, welche in Luft und Wasser enthalten sind, und durch diese zersetzt werden, zu betrachten ist.

So wichtig bieses Etement in der Pflanzenwelt ist, ebenso schädlich und Verderben bringend kann es werden, wenn bei der Anwendung unvorsichtig zu Werke gegangen wird. Es kann unter Umständen ein einziger Guß — namentlich bei schwerer Erde und schlechten Wurzeln — Ziechthum berbeisähren. Nasse, kalte Sommer sind auf den Trangebaum vom nachtheiligiten Einstuß. Nicht nur, daß sie die zum Gedeihen nothwendige Ausdünstung hemmen, sondern auch dadurch, daß das siets senchte Laub gleichsam die Functionen der Wurzel aussübt und daher seinen Gegensat zu diesem vertiert. Zur Verhätung von Arankheiten, die ans dieser Störung entspringen, ist es daher nothwendig, daß die Kübel der Bäume bei anhaltend nassem Wetter bedecht werden.

Man lasse sich daher vom Zlaschner passende Tecket von Zink oder Blech machen. Tiesielben sollen aus 2 Theilen bestehen, mit einer der Stärke des Baumes entsprechenden Deffinnig in der Mitte. Tiese Theile müssen aber so beschaffen sein, daß sie mittelst einer einsachen Borrichtung leicht und seinell aueinander gehadt werden können. Zeder Teckel bekommt eine mit dem betreffenden Kübel übereinstimmende Bezeichnung. Die Ränder müssen umgebogen und gesöthet werden, damit die Bäume beim Auslegen dieser Schutzvorrichtung keine Verwunsbung bekommen.

Coll der Drangebaum gedeihen, fo ift das richtige Begießen die hanptfache.

Da das Auge nicht immer genan ermitteln kann, ob der Baum wirklich trocken ist oder nicht, so muß man die Finger zu Silse nehmen. Bei einiger Nebung lernt der Untersuchende bald Trockenheit von Nasse unterscheiden.

Bei bedentenden Drangerien ift es am Beiten, man nimmt die Mreide zur Hand und bezeichnet genan, wann und wie viel die Baume Wasser bekommen haben.

Numerire überhaupt alle Baume, und führe ein Journal darüber, in welchem Zustand sie 3. B. beim legten Beriegen waren, ob der Rübel tleiner oder großer, rund oder vierectig war, ob das Gedeihen seit dem Verseben schlechter oder besier ist, über veränderte Standsorte, über die Wirkung der Tüngung und was dergleichen mehr ist. Turch ein derartiges Versahren gewöhnt man sich an Ausmertsamkeit und Ordnungsliebe, zwei Haupttugenden, welche bei der Gartnerei äußerst nothwendig sind.

Vor Beginn des nenen Triebes (März, April) ist es von großem Vortheil, die Banme durchgehends einmal mit warmem Basser, welches eine Temperatur von mindestens  $+30^{\circ}$  R. hat, tüchtig durchzugießen. Befanntlich löst warmes Wasser die sich während des Winters in der Erde angesammelten Säuren auf und sührt sie ab.

Bu bemerken ift noch, daß es auch der Gesundheit der Banme sehr zu statten kommt,

wenn nach jedesmaligem stärkerem Gießen das Lokal während der Nacht, selbst wenn es auch der Stand der Temperatur nicht ersordert, geheizt wird, damit der Außboden wieder abtrocknet. Es ist diese Vorsicht namentlich in solchen Häusern zu empsehlen, wo Schimmel und Moder gerne austreten.

(Fortfetjung folgt.)

#### Ueber Cultur und Vermehrung der Verbenen.

Schon sehr oft wurde von Blumenfreunden an den Gärtner die Frage gestellt, warum in der neuesten Zeit, wo doch in Bezug auf Gärtnerei so sehr vieles gethan wird, die Verbenen, welche früher in unsern Gärten eine so große Rolle spielten, nicht mehr so schön und üppig gesehen werden wie chemals, wo oft die Veete förmlich mit Blumen überladen waren.

Der Gärtner selbst wird sich gestehen mussen, daß es mit genannten Pflanzen in der letzten Zeit nicht mehr war wie früher, wo dieselben auch in dem kleinsten Garten heimisch waren und sehr gerne geschen wurden.

Der Grund, warum die Verbenen jest beinahe, wenn man so sagen dars, stiesmütterlich behandelt werden, liegt sehr nahe. Erstens wurden dieselben durch die Nasse neuer, zur Teppichgärtnerei sehr geeigneten Blattpflauzen in den Hintergrund gedrängt, und zweitens hat mancher sich mit der Eultur derselben weniger besaßt, seit dieselbe in Folge der so häusig daran vorstommenden Krankheit, des Mehlthanes, oder richtiger gesagt, der daran entstehenden Pilze immer schwieriger, solglich auch undankbarer wurde.

Da nun aber bei der gegenwärtigen Vepflanzung unserer Gärten die Verbenen schon ihres niedrigen Vuchses wegen ganz gut verwendet werden können, so wird es meiner Ansicht nach doch gut sein, wenn die dis jett vernachläßigte Cultur derselben wieder mehr in die Hand genommen würde, und gewiß würde mancher Blumenfreund dem Pfleger derselben sich zum Tank verpflichtet fühlen, wenn sich sein Ange an dem Vlumenreichthum der Veete weiden könnte.

Um nun auf die Vermehrung und Cultur genaunter Pflanzen zurückzukommen, so nunß vorerst Sorge getragen werden, daß Ansangs September von den im Freien stehenden Versbenen frästige, gesunde Gipseltriebe, welche zu Stecklingen verwendet werden, zu nehmen sind; es ist gar nicht nöthig, daß es schon bewurzelte Zweige seien, da bekanntlich erstere sehr leicht Wurzel machen. — Von den Stecklingen werden 5—6 Stück in einen 3" Tops, welcher mit einer Erdmischung von 1 Theil trästiger Rasenerde, 1 Theil alter, gut verwester Laubserde und 1 Theil Flußsand gesüllt ist, gestopst, alsdann in ein gut verschlossens, wenn auch kaltes Frühbeet gestellt, wo natürlich täglich gespritzt, und aufangs, jedoch nur leicht, bes schattet wird.

Sollten sich an den Stecklingen, nachdem sie bewurzelt sind, Spuren von Läusen oder Michlthau zeigen, so ist sogleich, che eines von den Uebeln überhand nimmt, zu einer gewöhnslichen Gießkanne Wasser 2 Löffel voll Petroleum zu gießen, mit welcher Mischung man die bedrohten Pflänzchen, nachdem man sie hat vorher austrocknen lassen, tüchtig überspritzt.

Dieses Versahren dars jedoch, wenn nicht gerade trübes Wetter ist, bloß Abends angewendet werden, und wären die Pflanzen Morgens, wenn die Sonne kommen sollte, mit reinem Wasser abzusprigen.

Schon nach kurzer Zeit wird sich zeigen, daß alle Läuse, welche dieser eigenthümlichen Tause ausgesetzt waren, ein ganz dunkles Aussichen bekommen und als todt von den Pflauzen wegfallen. — Ebenso wird der Anflug von dem s. g. Mehlthan nicht nur keine Fortschritte mehr machen, sondern ebensalls in kurzer Zeit ganz verschwinden, doch muß das Sprigen mit Betroleumwasser wiederholt werden, sodald sich von genannten llebeln etwas zeigt. — Im Winter wäre der Standort der jungen Verbenen womöglich in einem Kalthaus nahe unter Glas, am besten auf einer Tablette, wo ihnen bei milder Witterung viel frische Lust zugeleitet werden kann, zu wählen, denn dieses trägt ungemein viel zur gesunden lleberwinterung dersselben bei.

Von den jungen Pflauzen tonnen sodann den ganzen Winter hindurch die Gipfeltriebe zu Stecklingen verwendet werden, welche natürlich jest in ein Vermehrungsbeet, sedoch auch in Töpfe gesteckt, zu bringen sind.

Das Etopfen in Töpfe ist schon deschalb der Vermehrungsmethode im freien Grund vors zuziehen, weit sie, nachdem die Pilänzehen Vnrzel gemackt haben, und sie schon im Topf stehen, ohne daß sie im Wachsthum gestört, an jeden besiedigen Ort gebracht werden können, was im andern Falle sich nuchr Schwierigkeiten bietet, abgesehen davon, daß die Vewurzelung im tetzteren Falle viel langsamer von statten geht und viel unsicherer ist.

Im Monat März, wenn kein zu sarker Frost mehr zu befürchten ist, kann mit dem Verpflanzen der Stecklinge begonnen werden, und ist sodann sedes Pflänzchen se nach Wurzels vermögen einzeln in kleine Töpse zu sehen, und in ein lanwarmes Frühbeet zu bringen. Hier werden, nachdem sie gut eingewurzelt sind, wo es noch nicht geschehen ist, sämmtliche Köpse abgeschnitten, damit die unteren Angen gezwungen sind auszutreiben, und somit das junge Pflänzchen buschig wird.

Bei mildem Wetter muß, wenn die Fenster nicht ganz entsernt, stets hoch gelüstet werden, damit sie gedrungen bleiben und nicht spindelig werden.

Ein einmaliges Versetzen, bevor die Pflanzen ins Freie kommen, ist unter allen Umsständen nöthig, denn wenn es denfelben an Rahrung sehlt, wird die Arankheit am ehesten besgünstigt, was bei solchen, die in setter Erde stehen, sast gar nicht, jedensalls aber nur höchst selten vorkommt.

Die Auspilanzung in's Freie kann Ende Mai vor sich geben, nur sollten die Beete, auf welche sie zu stehen kommen, gut umgegraben, und mit verrottetem Mist gedüngt sein. — Nachdem die Pstanzen eingemurzelt, sind die längeren Triebe auf die noch kahlen Stellen des Beetes mit kleinen Haken niederzuhesten und leicht wit Erde zu bedecken, damit der Zweig schnell Burzel macht, überhaupt ist es gut, wenn das Beet, ehe es ganz überwachsen ist, 1 Zoll hoch mit seiner Composterde ausgesüllt wird: natürlich mit Schonung der Pstanzen.

Im Freien ist besonders sehr darauf zu achten, daß der Krankheit gleich im Entstehen mit Petroleumwasser begegnet wird, was den ganzen Sommer hindurch bei dem leisesten Anszeichen wiederholt werden nuß. Auch hier sollte das Sprigen bloß Abends, oder bei trüben Tagen vorgenommen werden; sedenfalls ist es immer gut, wenn Morgens mit reinem Wasser, schon des widerlichen Geruchs halber, gesprigt wird.

Zu bemerken ist noch, daß, wenn die Krantheit schon zu sehr um sich gegriffen hat, ehe etwas gegen sie unternommen wurde, das Mittel in den meisten Fällen wirkungslos bleibt, und die Pstanzen ihrem unvermeidlichen Tod entgegengehen.

Wo dieses einsache, sehr billige Mittel bei Zeit, sei es zu welcher Jahreszeit es sein wolle, angewendet wird, ist un denselben Pflanzen bald das frendige Resultat wahrzusnehmen, daß es auf diese Urt sehr leicht und mit wenig Mühe möglich ist, in unsern Gärten wieder schöne Verbenenbeete zu haben, welche gerade setzt zu der modernen Teppichgärtnerei sast unentbehrlich sind.

Schreiber dieser Zeilen hat an seinen Verbenen dieses Mittel erprobt, und war von dem Erfolg freudig überrascht, weßhalb auch zu wünschen ist, daß diese Methode viel Nachahmung findet.

#### Acer platanoides Schwedleri.

Unter obigem Namen ist vor Aurzem eine sehr schwe Barietät des bekannten Spiße aborns, von Herrn Oberhofgärtner Schwedler in Slawentit (bei Cosel in Oberschlessen) aus Samen erzogen, und diesem zu Shren benannt in den Handel gekommen. Diese prächtige Varietät zeichnet sich durch die dunkelblutrothe Färbung der jungen Triebe und Blätter aus, und behalten letztere die blutrothe Farbe noch längere Zeit nach Vollendung des Triebes bei. Späterhin geht das Blutroth in ein schönes helles Rothgrün über. Diese schwen und insteressante Varietät hat denselben träftigen Vnchs und gleichen Habitus wie die Stammart; die Belaubung ist jedoch noch üppiger.

Diese Spielart sand sich unter einer größeren Anzahl Sämlinge bes gewöhnlichen Spiße aborns vor, wurde späterhin als Solitairbaum auf ein größeres Rasenstück gepstauzt, und ist gegenwärtig zu einem prachtvollen, mindestens 20' hohen Baume mit voller, regelmäßiger Krone erwachsen, der von allen Besuchern des dortigen Parkes bewundert wird.

Tieser prächtige Ahorn hat sich als völlig constant erwiesen, sowohl was das Driginalserunplar betrifft, als auch die von demjelben erzogenen jungen Pflanzen; mögen lettere nun durch Ableger, Stecklinge oder durch Beredlung erhalten worden sein. Die Veredlungen sollten siets nur auf Stämme des gewöhnlichen Spisahorns gemacht werden, nicht aber auf solche von Acer pseudoplatanus, da sie auf Ersteren besser gedeihen. Landschaftsgärtnern und Gartenbesitzern kann dieser vortressliche Zierbaum, der eine wahre Vereicherung sür unsere Geshölzsortimente ist, nicht genug empsohlen werden, zumal da er bereits in mehreren dentschen Banmschulen, z. B. in Flottbeck (bei Hamburg) und Muskan in kräftigen Exemplaren zu sehr billigem Preise zu haben ist.

#### Ueber Cultur der Palmen im nördlichen Europa.

Bon einem ehematigen Gebitfen am Balmenhause bes botanischen Gartens in Berlin.

Die meisten Palmen sind zu eing an die heißeren Regionen des Erdballs gebunden, als daß sie unter dem freien Himmel des nördlichen Europa auszudauern vermöchten. Nur die nordafrikanische Dattelpalme (Phönix daetylifera) ist in Italien und andern Küstenländern des Mittelmeeres acclimatisirt, Chamaerops humilis & Chomaerops excelsa haben sich in milden Gegenden Englands und Belgiens ausdauernd erwiesen, und obwohl man voraussetzen darf, daß noch andere im Stande sein möchten, den europäischen Winter zu ertragen ohne vom Frost zu leiden, so kann doch die bei weitem größte Anzahl nicht anders als in eigens zu diesem Zweck gehauten Glashäusern gezogen werden. Man bedarf daher, zumal da fast sämmtliche Palmen gewaltige Dimensionen darbieten, bedentender Mittel, um Eigenthümer einer lebenden Samntlung derselben zu werden, und wer nicht große Geldsummen daranswenden kann, muß leider von der Verwirklichung eines solches Planes abstehen.

Da aber die Anzahl derjenigen, die Borliebe für diese herrlichen Pflanzen hegen, groß ist, so kann man sich Glück dazu wünschen, daß in so vielen öffentlichen und Privatgärten sast des ganzen Europa's Palmenhäuser erstanden sind, einige von so riesenhafter Größe und

mit so sorgsam und verständig geordnetem Inhalt, daß ihre Besucher sich leicht in die Mitte sener Urwälder versett wähnen mogen, wo Palmen, Banmfarne, Scitamineen z. die charactes rinischen Züge bilden.

Es würde nutilos sein, darnach zu sorschen, welches dieser Gebäude als das beste ausgesehen zu werden verdient, und welche Sammlung die reichste sei. Es genügt mir, als ein Beispiel eines wahrhaft schonen Palmenhauses das des tönigt bot. Gartens zu Berlin den geehrten Lesern vorzusühren, das der tichtigen Leitung E. Bonche's anheimgegeben, zu einem Rus sich emporgeschwungen hat, der sogar den verdunkelt, durch welchen der Nortus Berolinensis sich einst mit der Leisenschaft der Botanik selbst identificirte.

Das Balmenhaus Des Berliner botanischen Garteus besteht aus einem Centrum von 60' und 2 Seiteuflügeln von 40' Hohe. Längs der Glaswände find im Junern des Haufes Gallerien angebracht, die es dem Besucher ermöglichen, die Pflanzen auch von oben zu betrachten, und in gleicher Hohe mit den Gipfeln von vielen der böchsten sich zu befinden. Die Sperftellung der jeuchtwarmen Utmojphare wird durch Waffer und Tampiheigungen besorgt. Beim Gintritt in dies Prachtgebände fieht fich der Besucher plotlich inmitten einer tropischen Bilanzenwelt, Die fan mit heimatblicher Ueppigfeit emporschießt. Breitblattrige Mujen-Bananen, Streligien und Uranien, leichtblattriges Bambusrohr, Baumfarne, ftachelige Pandanus und Caetusarten mijden fich unter gablreiche Palmen ber verschiedenartigften Größe, werden anmuthig umrantt von Paffiftoren, Banbinien 20., lieblich bervorgehoben durch das frifche Grun von dicht gedrangten Breopodien, die rasenartig die Erde zwischen ihnen befleiden. Die böchften Palmen, welche die Animertiamteit des Laien am meisten jesseln, sind Cocos plumosa & reflexa, beides gute Berjinnlichungen ber ausgedebnten Gruppe mit gesiederter Blattform; die zwei dictien Copernicia cerifera & Sabal umbraculifera nicht minder ante Repräsentanten einer andern Gruppe, Die fich durch facherformige Blatter anszeichnet. Angerdem find als mahre Brachteremplare bervorzuheben: Phönix dactylifera, Borassus flabelliformis. Cocos nucifera, Oreodoxa oleracea, Areca Catechu, Phônix sylvestris, Phytelephas macrocarpa, deren Zamen animalijchem Elienbein aleichen, Ceroxylon andicola, Metroxylon Rumphii uno Corypha umbraculifera,

In Vetreif des Studiums ist ein schöner sonniger Tag anzurathen; um aber die Palmen in ästhetischer Hinsche im günstigten Lichte zu sehen, sollte man einen trüben oder regnerischen wählen, zumal wenn Abends die Schatten berandrechen, um diese Zeit erscheinen sie am vorstheilhaftesten, hauptsächlich dem Umstand zu Folge, daß die Palmen sur das Tunkel der Urswälder bestimmt sind, und daher wie manche Gemälde ein grelles, scharses Licht nicht wohl ertragen.

Wenn der Bescher um die erwähnte Stunde von der Gallerie ans sein Ange auf den dichten Blattmassen, die den Raum des Hanjes ersüllen, ruhen täßt, dann müssen seine Gesdanken in sene entlegenen Länder schweisen, aus denen die Tinge vor ihm unter so vielen Schwierigkeiten und mit so großer Sorgsalt bierherversett sind. Weiß er etwas von der Gesschichte der Pstauzenkunde, so werden die Namen eines Humboldt, Martins, Bonpland, Hooser, Karsten und anderer, die Gesahren und körperlichen Strapazen trobend, psablose Wälder durchsorschten, steile Gebirge erklommen, schanertiche Lässten und die Steppen durchwanderten, vor seinem Gedächtniß als die Läter dieser prachtvollen Sammtung dasiehen. Unter solchen oder ähnlichen Gedanken werden die grünenden Massen nach und nach vor dem geistigen Ange an Umsang wachsen und zu greuzentosen Waldungen sich umgestalten. Ze tänger man hinz blickt, desto mehr werden sich neue Schönheiten und frische Reize uns ossenbaren, und je mehr wir nachdenken, desso mehr Ruben, desso wohltbätigere Sigenschaften sur das Menschengeschlecht

werden wir finden, bis wir, durchdrungen von der Erhabenheit der Gegenstände, vor uns ausrufen: Wie schade, daß unferem Norden die ebenso schönen als nüglichen Palmen fehlen!

Warum das? Warum kann ein Land nicht allen Bedürsnissen seines Volkes genügen, und so die volkkommene Unabhängigkeit einer Nation von der andern sichern? Warum müssen wir unsere Tatteln aus Afrika, unsere Cocosnüsse aus Amerika, unsern Sago aus Assen holen? Die Natur thut nichts ohne Absicht, und muß, indem sie so handelte, eine Lehre im Sinne gehabt haben. — Sie hat nie an ein Land alle Erzengnisse, deren seine Bewohner bedürsen, verschwendet, sondern hat alles dies zerstrent über die Erde ausgesäet und uns damit Frieden gepredigt, ohne welchen die menschliche Glückseligkeit eine Unmöglichseit wird.

C. fi.

# Der Alleenplatz in Stuttgart.

S bürfte für die Leser der Illnstr. Gartenzeitung nicht ohne Juteresse sein, zu versuchmen, daß der Gemeinderath der Stadt beschlossen hat, den von Herrn Landichaftsgärtner Wagner in genialer Weise zu einem Garten umgewandelten Alleenplatz, auf welchem bekanntslich im vorigen Jahr vom 28. Angust dis 3. Oktober die Gartenban-Ansstellung stattsand, nicht nur für immer zu erhalten, sondern auch noch wesentlich verschönern zu lassen.

Erfreulich ist es ferner, daß Se. Majestät der König sich sehr lebhaft für diesen Plan interessirt, und das Unternehmen erst fürzlich mit einer namhasten Summe huldreichst unterstüht hat.

Die Anlage soll als eine Art permanente Ansstellung zu betrachten sein, worin dem Besneher der moderne Gartenbanstul, die neuesten Pflanzenformen und andere zur Ausschmückung von Gärten geeignete Gegenstände vor Augen geführt werden.

In diesem Behnse hat sich eine Gesellschaft gebildet, welche es sich zur Aufgabe machte, diesen reservirten Garten stets mit solchen Gartenprodukten ausznschmücken, die der Jahresseit angemessen sind.

Wir wünschen dieser gemeinnützigen und zeitgemäßen Unternehmung das beste Gedeihen, und erlauben uns zugleich, fremde Besucher der Hauptstadt auf diesen Minstergarten ausmerksfam zu machen.

Bei biefer Gelegenheit tonnen wir nicht umhin, nochmals auf die Ansstellung von 1870 \* zurückzutommen.

Den meisten der verehrt. Leser dürste es bekannt sein, daß in Folge des Arieges das Programm in der beabsichtigten Ansdehnung nicht anfrecht erhalten werden konnte; ja, gestehen wir es offen, nahe daran war, ganz zu scheitern. Nur durch große Beharrlichkeit und Opser gelang es, das Unternehmen wenigstens theilweise zur Anssührung zu bringen. Bischer wurden die Namen der prämierten Anssteller aus Versehen nicht genannt. Um daher diesen Herren gerecht zu werden, glauben wir, dies hier nachträglich noch thun zu müssen, umsomehr da wir es ihren Bemühnugen hauptsächlich zu danken haben, daß die Ansstellung zu Stande kan. Prämiert wurden:

### 1. Für Erzengnisse der Gartenkunft.

1) Handelsgärtner E. Baber in Stuttgart: für 6 ber schönften Eulturpflanzen, gefüllte Pelargonium zonale, 1 Medaille.

<sup>\*</sup> vide Ottoberbest C. 158.

2) Handelsgärtner Binter in Stuttgart: wegen einer Cammlung zum größeren Theil gut erzogener Banne I Medaille;

für eine schöne und reichhaltige Sammlung Sträucher 1 Tiplom.

3) Handelsgärtner Bosinger in Stuttgart: für seine große Zahl schöner Dracaena australis 1 Diplom;

fur feine Gtorinien 1 Dipl.;

für ichon cultivirte Ficus elastica 1 Dipl.

- 4) Partifulier Cloft in Beilbroun: eine schöne Sammlung Zierlürbiffe 1 Tipl.
- 5) Handelogartner Baul Dorr in Stuttgart: für feine Ampeloflanzen 1 Dipl.
- 6) Handelsgärtner W. A. van Ceden n. Sohn in Haarlem: für ein Sortiment Blumen zwiebel 1 Med.
- 7) Handelsgärtner Eisele in Stuttgart: für 6 der schönsten Culturpflanzen in Polargonium zonale i Med.;

für die effettvollste Gruppe buntblättriger Pelargonien 1 Med.

- S) Handelsgärtner Inlins Rijcher in Stuttgart: für Pelargonien-Cämlinge 1 Dipl.
- 9) Projeffor 3. B. Gifcher in Stuttgart: für Pelargonien-Camlinge ! Dipl.
- 10) Handelsgärtner Ph. G. Gumpper in Stuttgart; für eine Sammlung von ca. 50 Sorten Confferen 1 Dipl.;

für feine Tracgenen 1 Med. :

jur jeine effettvolle Gruppe Pelargonium zonale 1 Dipl.;

für Bougnets getrodneter Blumen 1 Dipl.;

für Bougnets lebender Blumen 1 Med.

- 11) Handelsgärtner Haufer in Eftlingen: für ein schönes Czemplar von Biola compacta 1 Diplom.
- 12) Handelsgärtner hansmann in Stuttgart; für 2 Corypha australis 1 Dipl.
- 13) Königl. Hoffüchengarten: eine ichone Cammlung Gemufe 1 Tipl.
- 14) Beingärtner Christian Raifer in Stuttgart: eine fcbone Sammlung Gemuje 1 Dipl.
- 15) Handelogartner Merz n. Ulrich in Stuttgart; für ihre schönen Samlinge von Dracaena australis & indivisa 1 Tipl.;

für die effettvollste Gruppe Pelarg, zonale 1 Med.;

für eine effettvolle Gruppe Pelarg, zonale fl. pl. 1 Dipl.;

" " " Berbenen 1 Dipl.

- 16) Handelsgärtner Abolf Müller in Stuttgart: für seine Sammlung Baume 1 Dipl.; für eine schone und reichhaltige Sammlung Sträucher 1 Dipl.
- 17) Handelsgärtner Restel in Stuttgart: eine reichhaltige Sammlung Rartoffeln I Dipl.
- 18) Sandelsgärtner Renner in Berg: für altere gut formirte Banme 1 Dipl.
- 19) Sandelsgärtner 28. Pfiber in Stuttgart: für feine Blattbegonien 1 Med.;

für mehrere icone Laurus nobilis 1 Dipt.;

" eine icone Collection nenester Berbenen 1 Dipl.;

" jeine Lantanen | Dipl.;

" eine ichone Collection Gladiolus 1 Dipl.;

" " " Zammlung Phlor 1 Dipl.;

" die schönste Sammlung Dahlien (Georginen) 1 Med.:

" eine ichone Gruppe Pflanzen zur Teppichgartnerei 1 Dipl.;

1 · s

für eine schöne Sammlung Ustern 1 Tiplom;

" " " " " " Ganna 1 Tipl.;

" Bouquets lebender Blumen 1 Tipl.;

" eine schöne Sammlung Gemüse 1 Tipl.

"Fortschung folgt.

## Dbstschau. Poirier de Preuilly.

Unter dieser Bezeichnung lernen wir eine neue Birnsorte kennen, welche in Kev. hort. abgebildet ist und solgendermaßen geschildert wird. Ein frästiger Baum mit weit ausges breiteten Nesten, ausgezeichnet durch seinen natürlichen, pyramidalen, wenng verästelten Buchs und seine Fruchtbarkeit. Die Zweige sind kurz, die, wie mit Wehl bestreut, am Ende rostsbraum und mit Bunkten besetzt; die weit absehenden Augen sind schuppig, die Blätter kurz, oval, die und die und da ein wenig gerollt ze. Die Frucht hat ein prächtiges Ansehen, ist sehr groß und meistens mit Erhabenheit in Form der Bonchretien versehen. Sie ist manchemal — aber selten — an der Basis erweitert und abgerundet, versiert aber in dieser Form an Größe.

In normalem Zustand erreicht die Frucht 18 Centimeter Höhe bei 30 Centimeter Umfang. Ter Stiel ist gerade, robust, seitlich herausgewachsen, ost unter den Gipsel der Frucht. Tie grüne und starf getupste Schaale erunnert an Duchesse d'Angonlème: sie wird gelb, wenn die Frucht reist. Tas Fleisch ist spröde, wenig schmackhaft und von lockerem Gewebe, enthält aber viel Sast wenn es reis ist, welcher aber bei der Neberreise schnell versichwindet. Poirier de Previlly trägt Früchte, welche ein weniges in der Form variiren. Manchemal ist die Frucht bauchig in der Mitte und verzüngt sich nach beiden Enden hin, gerade wie die Bonchretien d'Auch. Sin andermal gleicht sie einer Beurré Diel. In beiden Fällen ist dann die Schaale viel gkatter.

Diese Art wurde auf einer Besitzung in Prenilly, einer kleinen Stadt im Tepartement d'Indre-et-Loire gesunden, dort existirt sie mahrscheinlich nicht mehr. Es ist beinahe sicher, daß Herr Tupun Jamain, Baumzsichter, Straße chemin du Moulin-des-Prés, avenue d'Italie der Einzige ist, welcher sie besitzt.

Wenn die Größe und Schönheit der Frucht hinreichende Eigenschaften wären, um eine Frucht anzuwreisen, so wäre die in Rede stehende in erster Linie zu emwschlen. In dieser Beziehung gibt es sehr wenige, welche ihr an Schönheit gleichtommen. Unglücklicherweise nunß man es aber bekennen, daß diese Frucht kaum mittelmäßig in Beziehung auf Güte ift, und dazu kommt noch der Umstand, daß sie schnell teig wird (vorübergeht).

Allein die Frucht ist so schön, daß wir geglandt haben, sie empfehlen zu mussen. Sei es als Zierde für den Taselaussatz in Verbindung mit der schönen Angevine, oder sei es als Kernträgerin für den Züchter. Auf diesen Punkt möchten wir hauptsächlich die Aufmertsanzfeit hinlenken, und sie namentlich solchen Züchtern empfehlen, welche mit Verstand zu operiren gewohnt sind.

## Notizen über die Eragbarkeit einiger werthvoller Obstforten.

Wahrend einer im Spätsommer 1866 in die Abeinlande unternemmenen Reise hatte ich Gelegenbeit, verschiedene Tafelobstsorten kennen zu lernen, und konnte mir zugleich ein Urstbeil über die Fruchtbarkeit der einen oder andern Sorte in den verschiedenen Lagen versichaffen. Es dürste vielleicht für manche der geehrten Leser dieser Blatter nicht ohne Interesse sein, wenn ich mir erlaube, die hierüber gesammelten Notizen zu veröffentlichen. In der Boraussegung, daß die meisten nachsolgend aufgesührten Sorten bekannt sein dürsten, will ich bloß hier die über Fruchtbarkeit der einzelnen Sorten gemachten Lahrnehmungen wiedergeben.

Durch reichliche Tragbarkeit zeichneten fich besonders aus:

In Freiburg: Braunichweiger Milchapfel, Tanziger Mantapfel, englische Spitalreinette, Reinette von Canada, Raifer Alerander, Reinette d'Angleterre, Forellenbirne, Moloma's Herbibutterbirne, dentiche Nationalbergamotte.

In Bottlwitter: Louise bonne d'Avranches, Beurré van Marum, St. Germain, St. Germain panachée, Beurré de Bollwiller. Comte de Paris, Donble Philippe, Spoelperg van Mons, Beurre Clairgean, Beurré Bosi, Beurré de Malines, Esperen d'été, Delices d'Hardenpont, double fleur Colmar d'antomne, Triumph de Jodoigne, Beurré d'Aremberg, Beurré grise, Bergamotte d'Angleterre, Forellenbirne, Winterbechautsbirne.

In Mühlhausen: Louise bonne d'Avranches, Baron de Melo, Beurré d'Aremberg, Berzogin v. Angouléme. Amanlis-Butterbirn, Esperens-Berrenbirn.

In Geisenheim: Winter: Techantsbirn, Tiel's Butterbirn, Louise bonne d'Avranches. Clairgeau, Blumenbachs Butterbirn, Amanlis-Butterbirn, Benrré van Marum. Bonne d'Ezée. Hochseine Butterbirn, Calvill St. Souvenr. Merveille de Kew. große grüne Reinette.

Amlisbagen im Gebruar 1571.

Ernft fioll.

### Programm

über die zu hattende Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Früchten und Gemüsen vom 5. bis mit 11. April 1871

auf der Brühlichen Terraffe (K. Ballgarten) zu Dresden.

Die Gesellschaft Flora fur Botanik und Gartenbau im Mönigreiche Sachien wird vom 5. bis mit 11. April 1871 eine Ausstellung von Bilanzen, Blumen, Grücken und Gemüsen in dem ihr zu diesem Zwede freundlicht überlassenen Ausstellungsstaale auf der Brühlichen Terrasse (M. Ballgarten) veran italten. — hur ausgezeichnete Leistungen auf dem Gebiete der Botanit und Garteneultur sest die Gesell ichaft untenbenannte Breise aus, wobei unter freier Concurrenz bestimmt vorausgesent wird, baß, wer sich um die ausgesehten Breise bewerben will,

die Pflanzen, mit Ausnahme der 16. Aufgabe selbst erzogen, oder mindestens drei Monate vor der Einlieferung in seiner Cultur gehabt haben muß.

Die Zuerkennung der Breise geschieht durch eine von der Gesellschaft ernannte Commission von 10 Breisrichtern. Bei der Bertheilung des Breises der Ariedrich-August Stiftung jedoch wird auch bie Ausstellungs-Commission durch zwei von ihr erwahlte Mitglieder vertreten:

Die Breisaufgaben find folgende:

١.

Preis der Friedrich-August-Stiftung, bestebend in vier August'dor.

"Gur eine burd Reichthum und Edonbeit ber Bluthen, ober burd ein erstmaliges Bluben fich

auszeichnente Pflanze, welche jedoch reine Species fein muß, zum Gedächtniß eines treuen Pflegers der wissenschaftlichen Botanit, des höchsteligen Königs Friedrich August".

Außerdem ftebt ben herren Breisrichtern als Acceifit noch eine goldene Medaille für eine zweite,

fid gleichfalls auszeichnende Litanze zur Verfügung, welche aus ber Gesellschaftstaffe gewährt wird.

В.

Gur jeden der nachgenannten Gegenstände find brei Preife, und gwar

als erfter Preis eine goldene Medaille, als zweiter Preis eine große filberne Medaille, und als deitter Preis eine kleine filberne Medaille ausgesest.

- 1) Für einen ober mehrere durch Farbe und Bau fich vortheilbajt auszeichnende, vom Aussteller selbst gezüchtete Sämlinge indischer Azaleen, welche noch nicht in den Handel gefommen sind.
- 2) Für eine Anzahl der neuesten und zum ersten Male bier blübenden indischen Azaleen.
- 3) Für die reichhaltigste und schönfte Sammlung blübender Azateen.
- 4) Für eine Anzahl ber neuesten und zum ersten Mate bier blübenden Camellien.
- 5) Rur bie reichhaltigfte und schönfte Cammlung blübender Cameilien.
- 6) Für eine Anzahl ver neuesten und zum ersten Male bier blübenden Rhododondreen, wobei aber vom Aussteller selbst gezüchtete Sämlinge zunächst berücksichtigt werden.
- 7) Für die reichbaltigste und schönste Sammlung blübender Rhododendreen.
- 8) Für eine Anzahl ber neuesten und zum ersten Male bier blübenben Rosen.
- 9) Für die reichbaltigfte und schönfte Cammlung blübender Rosen.
- 10) Gur bie reichhaltigste und iconfte Cammlung blübender Ordibeen.
- 11) Für die reichste und ichönfte Cammlung ber neuesten tropischen Blattpflanzen.
- 12) Gur eine Aufstellung einer Angabt gut entti virter Eremplare von Coniferen.
- 13) Für eine bito gut cultivirter Er, von Balmen.
- 11) Gur eine Cammlung iconblubender neubeltanbifder Bitangen oder Erifen.
- 15) Jur bas reichhaltigfte und ichonfte Cortiment blübender Spacintben.
- 16) kur neue Ginführungen.

17) Eine graße goldene Meduille für eine ausgezeichnete Leistung auf bem Gebiete ber Gartnerei nur unter einstimmiger Zuertennung aller SS. Breisrichter.

C

D.

3mei Preife und gwar

als erfter Preis eine große filberne Mednille und als zweiter Preis eine kleine filberne Mednille

- 18) Gur eine Aufftellung einer Anzahl gut cultivirter Eremplare von Farren.
- 19) Aur die iconifte Sammlung blübender Strauder für's freie Land.
- 20) Jur die reichbaltigste und ichönste Sammlung blübender Zwiebelgewächse mit Ausnahme ber Spacinthen.
- 21) Gur gut getriebene Früchte.
- 22) Gur gut getriebenes Gemuje.

- Өен Е.

3mei Preise und zwar

als erfter Preis eine kleine filberne Medaille und als zweiter Preis ein Ehrenzengnif

- 23) Gur eine Angabl blübender Standen.
- 24) Kur ein geichmadvolles Urrangement von Topis pflanzen.
- 25) Für gut conservirte Früchte.

Für geschmadvolle Anwendung abgeschnittener Blumen, und zwar:

- 26) In strenger Form, wie Ball-Bouquets.
- 27) In freier Form, wie Tafel-Bonquets.
- 28) In Arrangements von Haarschmud.
- 29) In beliebigen anderen Formen, sowie
- 30) Adit Preife und gwar

nier filberne Medaillen und vier Chrengengniffe

für die besten Sammlungen von jogenannten Alorund Modepstanzen.

Die Nichtertheilung eines ersten Preises unter B., D. und E. schließt teineswegs die Ertheilung der andern Preise aus. Anßerdem stehen den Serren Preisrichtern noch eine große silberne Medaille für die vorzäglichte Leistung der 26., 27., 28. und 29. Aufgabe, sowie sunk kleine silberne Medaillen und die Ertheilung von Ehrenzengnissen zur freien Verfügung.

Die Einlieferung ber größeren Decorationspilanzen findet Sonnabend den 1. April, die der übrigen Ausstellungspilanzen Montag ben 3. und Dienstag den 4. April statt. Später eingelieferte Pflanzen können nur bann volle Berücksichtigung finden, wenn der verbandene Platz es noch gestattet.

Die geehrten Herren Einsender werden außerdem noch freundlich ersucht, die Berzeichnisse der Aussistellungs: Gegenstände recht zeitig und spätestens dis Montag den 3. April Nachmittags 5 Ubr einzusenden und unter genouer Angabe der Preis-Ausguben, um welche dieselben zu concurriren gedenken, noch ein zweites Verzeichniss ohne Namensunterschrift für die Herren Preisrichter beizulegen. Gbenso mussen die concurrirenden Gegenstände während der Aussübung des Preisrichterantes zusammengestellt werden. Wer Borsstebendes nicht beachten sollte, hat es sich selbst zuzuschreiben, wenn seine ausgestellten Gegenstände nicht die gewünsche Berückstäum finden.

Die ausgestellten Gegenstände durfen mahrend ber Dauer ber Ausstellung nicht aus bem Saal

entiernt werben. Bei eine eintretentem nothwendigem Salle fann nur die Ausstellungs Commission bie Erlanbuiß zur Wegnachme ertheilen

Hebrigens gibt fich bie unterzeichnete Commission ber angenehmen hoffnung bin, baß bie biesigen geehrten ic. Bilanzenbesiker, welche über eine großere Anzahl von Kslanzen versügen lonnen, nicht nur einzelne Kslanzen, von denen sie bossen, daß sie eines Breises würdig besunden werden, einsenden, sons dern auch mit einer großeren Anzahl derselben die Ausstellung treundlich bedeulen, und erwartet, daß die zur Concurrenz eingesendeten Bilanzen richtig etignettirt und in einem ausstellungswürdigen Zustande find.

Der Eintrittspreis in Die Ausstellung betragt an den vier ersten Tagen, vom 5. bis mit 8. April, 5 Mar., vom 9. April bis jum Schluffe 212 Rar. für Die Berfon.

Alle Anfragen find an den Borftand der unterzeichneten Commiffion, herrn Mönigl. Gartendirector graufe, zu richten.

Dresten, im Tezember 1870.

Die Ausstellungs-Commission der Gesellichaft Stora für Pflonzen- und Dlumen-Ausstellungen.

## Mannigfaltiges.

Bart. Chron, idreibt; mir erfahren aus ber Beitung, baß, ale bie prachtige Caminlung von Orwideen im Mujeum der Naturgeschichte zu Baris jum großen Theil burd bie beutiden Ranonenlugeln gerstört morden mar, herr Chepren, ber Direltor Des Mujeums, an Die Mademie der Wiffenichaften folgenden Protest erlassen bat: "ber medicinische Pflanzengarten, melder burd Berfügung bes Mönigs Ludwig bes XIII. am 3. Januar 1626 gegründet worden ift, wurde am 23. Mai 1794 zum Mujeum ber Naturgeidichte umgewandelt. Es murbe bom: barbirt unter ber Megierung Wilbelm L. Monigs von Breugen, gur Beit, als Graf Bismard Rangler mar, durch die preußische Urmee in der Racht vom 8. auf ben 9. Januar 1871." Die Mabemie bat beideloffen, bag ber Protest an bie Epipe gebrudt werden fell, und das Comité ber Projefferen bes Museums bat bestimmt, bag ein marmornes Dentmal, auf welchem ber Protest eingegraben ift, in einer Gallerie bes Gebaubes, umgeben mit ben, pon feindlichen Batterien bineingeworfenen Burfgeicoffen, aufgestellt werden foll.

In einer ber neueren Rummern bes Pharma: centical-Journal erscheint ein Artifel von Mr. Coole über Gnarana, bem Samen von Paullinia sorbilis. Dieser Baum gebört zu ben Sapindaccen, und wird sebr bäufig am Amazonenstrom in der Province of the Amazons? gesunden. Die Frucht erreicht beisnahe die Größe einer gewöhnlichen Ruß, und ent bält füns bis sechs Samen. Mit diesen wurden mehrsache Bersuche angestellt, und solgende Resultate erzielt. Ein Quantum Samen wird geröstet, hernach zerstoßen, alsdann mit Wasser angesenchtet. Der daraus entstehende Teig wird in längliche Form gesnetet, und schließlich vermittelst Osenwärme ge-

trodnet. Ver dem Gebrande wird die Masse wie Casse oder Cacao gemablen, welch' lesterem Stosses abulich sieht. Zwei Lössel voll von dem gemablenen Pulver in einer Tasse voll Wasser gemischt, wirtt auf den Magen wie Thee oder schwarzer Casse, und vertreibt besonders den Hang zur Schlafsucht. Dr. Stendouse bat in den Samen als chemische Bestandtheile ein Milaloid gesunden, das wie theine? gleichwirtend sei. Guarana enthält mehr als in doppelter Luantität von diesem Milaloid als schwarzer Thee, und sünsmal mehr als schwarzer Thee, und sünsmal mehr als schwarzer Casse, van fünsmal mehr als schwarzer Casse.

Es ist eine eigenthümliche Erscheinung, baß basselbe Alfaleid in ben hauptsubstanzen vorlemmt, welche in verschiedenen Gegenden der Welt als gleidwirfende Getranke benütt werden.

Der Thee in China und Indien, der Casse in Arabien, der Gacao in Central: Amerita, der Mate in Süd: Amerita und der Guarana in Brasitien werden alle zum gleichen Zwecke verwendet. Gnastana liesert ein nervenanregendes und erfrischens des Getränte. Gr. Ehr.

In nenefter Zeit werben in England bei Berseblungen auftatt Baumwachs bunne Gummibanber verwendet, bie nach ben gemachten Erfahrungen dem Zwede vollständig entsprechen, und wegen ber Dehnbarteit, ber Sauberleit und Einfachbeit ber Behandlungsweise sehr empfohlen werben.

Neuestes Mittel, Ameisen auf Obstbaumen zu vertilgen. Journai erzählt im Bullet. be l'agric., baß er vergeblich gesucht babe, Ameisen, die einen Pflaumenbaum bedeckten, durch die bekannten Mittel: Asch, Schwesel zc., zu vertreiben. Alls er je-

boch eine zum Bertilgen der Fliegen bestimmte Auflöfung von arseniger Säure und Zuder, in Wasser in einen slachen Teller gegossen, am Jusie des Banmes die Nacht über steben ließ, waren Tags darauf sämmtliche Ameisen verschwunden. Er wiederbolte den Bersuch und stets mit gutem Ersolg. Für größere Arten von Ameisen empsiehlt er, statt des Zuckers Houig zu verwenden, weil lesterer von diesen Insetten mit Vorliebe gestessen wird.

(Fortidritt.)

Geheimmittel gegen die Spannraupe. 3ch muß mir erlauben (berichtet Pfarrer Fischer in Stein's praltischem Wochenblatt), ein mir von einem Naturserscher lange verentbaltenes, endlich auwertrautes Geheimmittel gegen die Spannraupe befannt zu geben. Weitere Versuche mögen entscheiden, ob dieses Mittel wirtlich gegen das genannte Ungezieser beise.

Es ist bekannt, daß das Weibden der Spannranpe in den Monaten Ottober und November als
Schmetterling erscheint. Dasselbe bat aber so kurze
Jügel, daß es am Stamme des Baumes emportrieden muß, um seine Gier in die Anospen zu legen.
Man bat aber zur Abbaltung dieses Schmetterlings
und des Emportriedens desselben an den Baum
sogenannte Schukbänder mit Theer bestriden am
Stamme derselben angebracht, welche aber selten
lange tlebrig bleiben, und dann also das hinauftriechen des Weibchens nicht verbindern können.
And ist das Andringen solcher Schukbänder mühsam und zeitrandend.

So wohltbatig der Theer, auf Baumwunden

gestriden, auch wirkt, so schädlich zeigt er sich, wenu die gesunde Ninde unmittelbar damit berührt wird.

Id) sab eine sehr schöne Allee mit jungen Obstbäumen burch unvorsichtigen Anstrich mit Theer gegen die Spannrande bart mitgenommen, denn der auf Papier gestrichene Theer lief von demselben auf die noch junge Ninde der Stämmeden berab und tödiete sie.

Das in Rede stebende Geheimmittel ist aber sehr leicht anwendbar. Man tränkt nämlich lleine Läppden von Bollstoffen oder Leinen mit Vetroleum und befestigt dieselben am Stamme. Es genügt, an jedem Stamme nur ein jo getränttes gappden und zwar an der Seite anzubringen, wober der Wind tommt. Die Besestigung tann mittelft einer Stednadel oder eines ichwachen Bindfadens beichafit werden. Der befferen und sichereren Wirtung wegen tonnen an jedem Stamme auch zwei folde Lappden an zwei entgegengesetten Geiten bes Baumes angebracht werben. Cobato ein Frostschmetterlings: weioden an einem jo bewaffneten Stamm empor: triecht, febrt es jogteich wieder um, wenn es in die Nähe des Läppdens tommt. Auch Ameisen fann man mit Betroleum vertreiben. (Kortidritt.)

Beförderung der Keimfraft der Samen. Rach dem Repert, of Pat.: Inwent sollen 20—40 Jabr (?) alte Samen noch teimfäbig sein, wenn man sie in Oralfäurelösung legt, in welcher Lösung nach 24 bis 48 Stunden die Keinnung beginnen soll, woraus die Samen wie gewöhnlich in die Erde gebracht werden.

### Offene Korrefpondeng. \*

heft werden Sie erhalten baben?

Herrn E. in 28 . . . Auf dem Rasen stebende Baume werden dadurch gut gedüngt, daß man bei offenen Loden in größerem Umfreise tiefe Löcher in die Erde sticht, in diese einige Kannen verdünnte Gülle oder in Wasser ausgelösten Rubdünger bineingießt, und die Löcher wieder zumacht.

Herrn D. in Sch. Meinen Brief werden Sie erbalten baben, darf ich auf eine zusagende Antwort hoffen?

Frau v. G. in P. . . b. Um junge, gart- lichere Coniseren gut durch den Winter zu bringen,

ist vor allem nothwendig für eine gute Wurzeldede von Jichtennadeln oder Laub zu sorgen; es ist weniger die Pstanze als die Wurzel empsindlich. Die mir gütigst mitgetheilten Arten balten übrigens obne alle Bedeckung im Freien aus, mit Ausnahme von Cedrus Deodara, welche Sie durch eine Umbüllung von Tannenwedeln schüten müssen.

herrn Gutsbesiter & in L . . 3. So viel uns betannt ift, bat Rofimäftler bas beste Wert über Zimmeraquarien geschrieben. Jedensalls finden Sie barin ben zu ihrer "Spielerei" nöthigen Stoff.

herrn D. in Schönborn. herzlichen Gruß und Dant; wird im nachsten heft ericheinen.

<sup>\*</sup> Durch ben Redaktionswechsel theilmeise verspätet.



Pallola purpurea

## Vallota purpurea, Amaryllideae.

Sofet 3

Unsere auliegende Tasel bringt die getrene Abbildung dieser prächtigen Zierpstanze, welche in der Handunger Gartenbau-Ausstellung mit Recht allgemein bewundert wurde.

Eine furze Abhandlung über die Enline dieser nicht genng zu empsehlenden Amaryllides sindet der geneigte Leser in dem Dezemberhefte von 1870.

Die Vallota purpurva blüht im Angust. Die Zwiebel ist ein wenig länglich und erinenert an die der meisten Amaryllis. Die Blätter sind sächersörmig gesiellt und erreichen eine Länge bis zu 40, bei einer Breite von beinahe 3 Centimetern; sie sind ziemlich dick, leicht gewölbt und von einem dunklen Grün. Der Blumenschaft ist nahezu 25 Cent. hoch, endigt mit einem meist doldensörmigen Blüthenstande und entspringt aus einer rosenartigen gestreifsten Blumenscheide. Die Blumen sud sehr schon hochroth, ca. 8 Cent. sang, breiten sich gleichs mäßig von der Basis bis zur Spitse aus, haben 6 gleiche, sehr regelmäßige Theile und einen Durchmesser von ungesähr 8—10 Cent.

Die Stanbfäden, 6 an der Bahl, find gerade, über den Theisen eingeschaltet und mit kleinen Stanbbenteln verschen.

Was den Werth der Pflanze noch erhöht, ist, daß starke Zwiebeln in der Regel mehrere Blumenschäfte treiben, durch beren Auseinandersolge die Blüthezeit sehr verlängert wird.

Die Vermehrung der Vallota purpurea geschieht burch die Rebenzwieheln, welche man in Töpfe in eine Mischung von Seides und Lauberde pflanzt.

# Ueber die Krankheits-Erscheinungen an Orangebäumen, nebst Angabe ihrer Verhütung und Heilung.

(Gortfehung.)

Wir können nicht umbin nochmals zu wiederholen, daß beim Gießen die größte Vorssicht beobachtet werden muß; zuwiel Wasser ist den Bännen ebenso schädlich, wie zu wenig.

Von der Zeit an wo sich der junge Trieb entwickelt, dis dahin, wo er ausgewachsen ist — ungesähr die Mitte August — werden die Bäume jedesmal so start begossen, dis das Basser zu den Abzugslöchern herauskäust; in dieser Periode läßt man sie überhaupt nie ganz austrocknen.

Vom September ab können die Bäume schon trockener gehalten werden und man gibt ihnen verhältnißmäßig wenig Wasser, bevor man sie in das Winterquartier bringt, damit die Kübel seichter transportirt werden konnen. Sind sie dann auf dem für sie bestimmten Platz aufgestellt, so gießt man sie nach Ersorderniß an, daß sich der durch den Transport erschützterte Wurzelballen wieder zusammensügt.

Zur Bermeidung allzu trockener Luft im Hause, welche ben Banmen aufangs nicht zusagt, bespriße man den Boden des Locals, so lange es die Witterung gestattet, täglich mit Basser. Die beste Zeit zur Bewässerung ist in den heißen Sommertagen der Abend; im Herbst und Frühjahr, wenn die Nächte noch fühl sünd, Frühmorgens, und im Ueberwinsterungslocal die Mittagsstunden, womöglich bei Sonnenschein.

In den Monaten November bis März, wo die Bäume wegen der minderen Anziehungsstraft der Luft weniger ausdünften, begießt man sie erst dann, wenn die Früchte ansangen welt zu werden und die Blätter sich, ohne einzuknicken, um den Finger rollen lassen. Die Erde wird dann vor dem Gießen gegen den Stamm zu etwas angehäust, damit das Wasser mehr am Nand einzieht. Man gibt ihnen nur so viel Wasser, als unumgänglich nöthig ist; wird z. B. nicht oft geheizt, so genügt ein 3—4maliges Gießen während des Winters.

Durchbringende Bewässerung ist namentlich in seuchten Localen sehr zu vermeiden; in diesem Falle gibt man den Bänmen nur so viel Wasser, daß der Erdballen ca. 8—12 Zoll tief angeseuchtet wird. Der Stamm des Baumes dars während dieser Jahreszeit nicht bes näßt werden.

Einige Tage nach dem Gießen wird die Erde wieder sorgfältig ansgelockert und geebnet. Noch ist zu bemerken, daß man bei dem Begießen auf gleichmäßige Vertheilung des Wasserssichen nuß und namentlich keine Vertiesungen, in welchen sich dieses ansammelt, duldet, da in Folge dessen die zunächst liegenden Warzeln gerne anfaulen. Das zum Gießen verwendete Wasser nuch ferner an Wärme der Temperatur im Hause mindestens gleichkommen, darf wärmer, aber nucht tälter sein; hochtemperirtes Wasser darf in dieser Zeit aber auch nicht angewendet werden, da dadurch unnöthig ein früher Trieb hervorgerusen wird, was in lichtsarmen Hauser immer vermieden werden soll.

Im Falle das Gießwasser eisen- oder salpeterhaltig ist, wirst man einige Stücke Holze kohlen in die Wasserbehälter. Selbstverständlich darf während der Wintermonate stüssiger Dünger nicht angewendet werden.

Wenn es die Verhältnisse gestatten, so soll man die Drangerie weder bei, noch unmittelbar nach einem Regen in das Hans bringen, sondern immer schönes, trockenes Wetter abwarten. Die Nässe, die sich sowohl auf den Blättern als auf den Nesten sessieht, erzeugt, namentlich in senchten Localen, Schimmel, welcher in den meist sonnenlosen Wintermonaten oft große Verheerungen anrichtet.

Bas den Stand der Baume im Freien betrifft, so ist anch dieser streng in's Auge zu fassen.

Ganz schattige Pläte wirken entschieden nachtheilig auf die Gesundheit des Drangebausmes. Wenn es möglich ist, so soll immer eine freie, sonnige, vor Zuglust geschützte Lage gewählt und die Bäume, damit die atmosphärische Lust einwirken kann, in gehöriger Entsersung von einander aufgestellt werden. Es versteht sich von selbst, daß die Kübel, im Falle sie nicht mit Stollen versehen sind, unterlegt werden müssen, damit auch unten die Lust Zustritt hat, um eine Stagnation des ablausenden Wassers zu hindern. Schwach bewurzelte oder mehr exponirte Bäume werden an Pfähle 2c. besestigt.

Verfolgen wir das in der Neberschrift gegebene Thema weiter, so kommen wir auf die Fehler, welche beim Verjegen gemacht werden.

Das Umpflanzen großer Bäume wird von dem Bedürfniß bestimmt. Die Zeit, dieses vorzunehmen, ist der Frühling, bevor die Bäume zu treiben beginnen; durch das Versehen im Herbst wird der Baum geschwächt. Ausnahmen sinden auch hier statt. Wenn z. B. während des Sommers irgend eine Krankheits-Erscheinung, bei welcher die Ursache in den Burzeln zu sinchen ist, auftritt, so warte man nicht bis zum nächsten Frühjahr, sondern nehme das Versehen sosor, bringe den Baum in's Haus zurück und behandte ihn auf die Weise wie später noch augeführt werden wird.

Bei gefunden Bäumen wird die Umpflanzung in der Regel erft dann vorgenommen,

wenn die Rübel schadhaft sind und nicht mehr transportirt werden können, was in ca. 8-10 Jahren meistens der Fall zu sein pslegt.

Bei berartigen Bänmen wird alljährlich im Frühjahre die Erde auf der Oberfläche bis an die Burzeln vorsichtig weggenommen und durch frische Composterde ersett (Kopsdäugung); auch werden jolden Bäumen vom April an dis August einige Tüngergüsse gereicht.

Ferner werden solche Eremplare verpstanzt, bei denen der Trieb aufhört; deren Blätter gelb werden; deren Wunden sich nicht wieder schließen (vernarben) und bei denen die Spiken der Zweige schwarz werden.

Bei dem Umpflanzungsgeschäft werden aber oft die Burzeln sehr hart mitgenommen, sie werden oft so behandelt als wenn ihr Borhandensein ganz gleichgiltig ware.

Schreiber dieser Zeilen war einmal Augenzeuge, wie beim Bersetzen eines fraftigen, schönen Banmes die Burzeln mit einem stumpsen Spaten derart abgehauen oder vielmehr abgeschunden wurden, daß nicht nur der ganze Burzelballen erschüttert, sondern durch Brücke sogar theilweise zerstört wurde. Bon einem Glattschneiden der Hebwunden war natürlich nicht die Nede. Beim Einpstanzen sehlte es schließlich an einem passenden Kübel, solglich mußte ein neuer beschäfft werden; bis dieser sertig war, vergingen drei Tage, und während dieser Zeit lag der Baum mit unbedeckten Burzeln auf dem Boden. Auf eine schückterne Bemerkung, die ich mir dieserwegen erlandte, antwortete der Pfissilus: "Ach die Trangebäume haben ein gar zahes Leben, daß schadet den Baum gar nichts."

Es in wahr, der Drangebaum kann in Folge seiner derben Struktur viel ertragen und erholt sich bei richtiger Behandlung verhältnißmäßig viel rascher, als irgend eine andere gute Pflanze, allein daraus ergibt sich nicht, daß man ihn schonungslos behandeln darf; man muß beim Berseben sehr vorsichtig sein, denn die Folgen der Mißhandlung zeigen sich oft erst nach mehreren Jahren.

Die nöthige Wurzelabnahme — bei gesunden Bäumen ca. 2—3" ringsherum — soll stets nur mit einem sehr scharsen Instrument und möglichst ohne alle Erschütterung des Wurzelballens geschehen; auch sind die durch dieses Versahren entstandenen Wunden nochmals gut durchzusehen und mit einem geschärsten Messer nachzuschneiden. Wenn stärkere abgestorbene Burzeln zu entsernen sind, so achte man darauf, daß der Erdballen uicht unnütz zerhört wird, da durch die längere Entblößung der gesunden Wurzeltheile gerne die Blätter vom Banme sallen. Der Schnitt an den Burzeln wird, so weit dieß möglich ist, rund und horizontal ausgesührt.

Was die zum Versegen zu verwendenden Gefässe betrifft, so sollen sie mehr niedrig als hoch sein, da ein solcher Ban dem flachwurzelnden Drangebaum mehr zusagt. Ter Boden bei runden Kübeln darf nicht wie bei einem Fasse eingefügt sein, sondern nuß lose auf 2—3 durch den untersten Reisen gezogene eiserne Duerstäbe gelegt werden und viele Abzugslöcher haben.

(Fortschung folgt.)

### Ueber die Cultur der Luculia gratissima.

Tiese alte, aber prächtige Rubincee mit hortensien=ähnlichen Blumen und Tolden von außerordentlichem Wohlgeruch verdient viel mehr gezogen zu werden, als dieß bisher der Fall war; umsomehr da sie in Bezng auf Cultur nicht sehr anspruchsvoll ist.

Man versetzt die Pilanze zeitlich im Frühjahre in grobe Moor- oder Heideerde, welcher man etwas Sand zufügt, versorgt ben Topf mit gutem Wasserabzug und schneidet die Pslanze,

wenn es Noth thut, zurück, bespritzt sie früh und Abends und gibt ihr eine Temperatur von  $+8-10^{\circ}$  R.

Im April stellt man die Pflanze in's Kalthaus und im Juni auf einen halbschattigen Ort in's Freie.

Fleißiges Begießen und Bespritzen ist nöthig, da sie gerne Spinnläuse bekommt. Sollten sich diese — was nur bei mangelhafter Behandlung vorkommen kann — einstellen, so werden die Blätter alle 4-5 Tage mittelst eines Badeschwammes rein abgewaschen. Ansangs September bringt man die Pslanze in's Kalthaus, Mitte Tstober aber in's Warmhaus, um ihre Blüthe zu befördern, welche in der Negel im November und Tecember zum Vorschein kommt. Es gibt wenig Pslanzen, wovon die Blumen denen der Luculia gratissima an Wohlgeruch gleichkommen; dazu erscheinen die Blüthen in einer Jahreszeit, wo sie nicht hoch genug gesichätt werden können.

Rach der Blüthe wird die Pflanze wieder in eine Temperatur von  $+8-10^{\circ}$  R. cultivirt und wenig begoffen.

Die Vermehrung geschieht durch Stopfer unter Glasgloden bei 11--160 R. Bodens wärme.

### Ageratum Lasseauxii.

Carrière sagt im Nev. hort., daß dieses Ageratum eines der schönsten ist, welches wir haben. Die Pflanze ist in der Gegend von Montevideo einheimisch und es wurde der Same durch den verstorbenen Lasseaux 1866 nach Frankreich gesendet.

Die Pflanze verästelt sich start. Die Blätter sind lanzettförmig, 12 Cent. lang und 5-6 Cent. breit; die obersten Blätter sind sehr schmal, beinahe linienförmig; die Stengel verästelt und furz behaart; die gipfelständigen, in Augelföpschen geordneten Blumen sind rofen roth und zahlreich.

Ageratum Lasseauxii, bessen außeres Erscheinen viel Aehulichkeit mit A. mexicanum bat, ist unstreitig eine ber hübschesten Einführungen, die seit Jahren gemacht wurden.

In der That verbindet es mit einem fräftigen Wachsthum die gute Eigenschaft, forts während zu blühen. Die Pflanze ist für Teppichgärtnerei und Gruppen sehr gut zu verwens den und kann leicht aus Stecklingen und Samen vermehrt werden.

### Justitia Lindeni.

Diese in der Revue hort, abgebildete Acanthacee wird sehr empsohlen. Die Blätter der Pslanze sind entgegengesetzt, gekreuzt, länglich oval, regelmäßig zugespitzt und auf beiden Seiten glatt. Glänzend grün auf der Oberfläche, gewöhnlich rosa violett auf der Kehrseite, welche noch dazu mit hervorragenden braumen Adern durchzogen ist.

Die dunkel orangegelben, gipfelständigen, einen Strauß bildenden Blumen find unsgemein reizend, die unten röhrenförmigen, oben gespaltenen Blumenblätter find mindestens 6 Cent. lang; dem Bilde nach ist diese Pflanze eine herrliche Erscheinung.

Die Justitia Lindeni stammt aus Mexico und wurde durch einen Herrn Halme an das Museum nach Paris gesendet, welches wahrscheinlich die einzige Anstalt in Europa? sein dürfte, die diese schone Pstanze besitzt.

Diese neue Acanthacee ist zur Decoration sehr gut zu verwenden und, was die Hauptsache ist, sie blüht bereits als kleine Pslauze. Man sest sie in ein Gemisch von Heides und abgelegener Landerde und überwintert sie im temperirten Hause nahe am Licht. Während des Winters besommt die Pslauze weniger Wasser, hingegen wenn die Rütthe sich zeigt, muß viel gegossen werden.

## Ueber Swergobstbaumzucht in rauheren Gegenden\*.

Es darf wohl mit Recht behauptet werden, daß zu keiner Zeit der Obstenktur und der Berbreitung werthvolter Obstiorten eine größere Ausmerksamkeit zu Theil wurde, als solches in den letzten 25 Jahren der Fall war; während es sich auf der einen Seite die Landwirthe, Gemeinden und Korporationen angelegen sein ließen durch Bepflanzung der Feldwege, Straßen und Gemeinder Allmanden mit passenden Wirthschaftssorten neue Obstanlagen zu schaffen, suchte auch auf der andern Seite der auf einen bescheideneren Länderbesitz angewiesene Gartenfreund in den Besitz der Producte des Obstdaues zu gelangen, indem er sich der Zwergbaumzucht zuwandte und durch Pflanzung gut gezogener Formbäume das Schöne mit dem Rützlichen in entsprechendster Weise vereinigte.

Bilden ichon gezogene Zwergbaume neben ihren Erträgen auch für sich schon eine ber schönften Zierden der Hausgärten, so erhöht sich der Werth der Zwergbaumzucht noch wessentlich dadurch, als sich dersenige Gartenfreund, welcher nicht das Glück hat in einer Gegend zu wohnen, die die Natur mit einem warmen, dem Obsiban besonders günstigen Elima gestegnet hat, gerade durch sie den Genuß eines selbst cultivirten geschmackvollen Taselobstes versichassen kann.

Schon aus diesem Grunde sollte der Zwergbaumzucht immer noch allgemeineres Augensmerk zugewendet werden und wird es auch nicht immer möglich sein, allen den eblen Obstssorten, die aus frauzösischen und belgischen Züchtungen hervorgingen, in ranheren Gegenden Eingang zu verschaffen, so sind es doch viele, welche auch unter minder günstigen Verhältsnissen, als die, welche ihnen die Heimalb bot, noch recht gut gedeihen; wosür in Württemsberg die Obstausstellungen der letzten fünf Zahre den sprechendsten Beweis lieserten.

Auch der Zweck dieser Zeilen geht dahin, zu beweisen, daß sich auch in ranheren Lagen beisere Obstsorten ziehen lassen.

Die hiesige Gegend gehört zu den höher gelegenen Württembergs, und nur einige Ortsichaften im Vorbach und Jartthal treiben Weindau. Die Obsteultur hat auch hier in der letzten Zeit bedeutenderen Aussichwung genommen, obgleich Voden und elimatische Verhältnisse derselben manche Beschränkungen in der Wahl der Sorten auserlegen, besonders da der Vezirt durch teine Vergzüge vor talten Winden geschützt ist und auch die Obstblüthe öfters von Spätfrösten zu leiden hat.

Vor ungefähr 30 Jahren, nachdem die im Bezirk vorhandene Oberantsbanmichule einziging, war es der Bater des Einsenders dieser Zeilen, welcher in dem 1600 Fuß über dem Meeresspiegek gelegenen Amlishagen eine eigene Banmschule errichtete und von dieser Zeit an alljährlich eine Anzahl der bestempsohlenen neueren Sorten einführte.

Biele werthvolle Obitsorten konnten als für die hiesige Gegend passend weiter verbreitet werben, mahrend wieder manch audere, als für das Clima weniger passend, umgepiropft

<sup>\*</sup> Wir find bem Geren Einsender jur Diesen Auffat zu Dant verpflichtet und bitten um sernere Mittheilungen dieser Art.

werden mußten, ein Umstand, der sich auch anderwärts wiederholen kann und siets zur Vorsücht mahnt, genau zu prüfen, ehe man eine Sorte zum allgemeinen Andau auch in ranheren Lagen anempsiehlt.

Ich möchte in den folgenden mehrere Obsisorten aufführen, die, wenn auch nicht alle zu den feinft en Tafelfrüchten zählen, doch umsomehr Beachtung verdienen dürften, als sie in einer ziemlich hohen Lage und in Mittelboden gepflanzt ganz gut gedeihen und anch reichtliche Erträge abwerfen, mas setzteres auch von verschiedenen Freunden der Obsichtur in den Nachbarbezirken, mit welchen ich in geschäftlicher Beziehung oft zusammenkomme, Bestätigung fand, wie auch mehrere, während der letzten Jahre durch die landwirthschaftlichen Vereine versansaltete Obstausstellungen Zeugniß dafür ablegten, daß die aufgeführten Sorten auch anders wärts dieselbe, wenn nicht eine größere Bollkommenheit erreichten, als es hier der Fall war.

### 1. Wirnen:

Grüne Sommermagdalene. Reift hier Anfangs August; halt nur turze Zeit. Fleisch von angenehm gewürztem Geschmad. Trägt auch auf Hochstamm.

Stuttgarter Gaishirtle. Befannte geschätzte Sommerbirn; auf Hochstamm und Pyramide reichtragend.

Punktirter Sommerdorn. Reift Mitte September; halt mehrere Wochen. Fleisch von fein gewürzhaftem Geschmack. Der Baum wächst fraftig und trägt auch als Hochkamm an einem etwas geschützten Standort hier reichlich.

Grumkower Butterbirn. Reift hier im November und hält 6 Wochen. Auf Zwergund Hochstamm gleich reichtragend. Fleisch butterhaft, von seinem angenehmem Geschmack. Für raube Gegenden besonders empsehlenswerth.

Foreltenbirn. Reift hier Ende Ottober und halt bis Ende December. Fleisch jehr jast= reich, von jugweinsänerlichem Geschmack. Auf Zwergstamm sehr reichtragend, au geschütztem Standort auch als Hochstamm passend.

Diels Sutterbirn reist Ende Ottober; halt bis Januar. Gine der edelsten Taselbirnen, reichtragend als Zwergstamm, für Hochstamm nur im geschützten Standort.

Rothe Dechantsbirn. Reift Mitte Eftober und halt 3 Wochen. Fleisch sastvoll, butters haft, von angenehmem töstlichem Geschmack. Trägt auch auf Hochstamm reichlich und ift sehr zu empsehlen.

Winter-Dechantsbirn. Reift Tecember und halt bis Ende Februar. Fleisch saftig, butterhaft, von mustatellerartigem Geschmack. Baum start machiend, als Zwergstamm auf Wildling sehr tragbar.

Marie Louise reift Mitte Oftober; halt bis Ansangs December. Sehr delicate Wintersbirne. Der Baum trägt auch als Hochstamm im geschützten Standort sehr reichlich; er ist zur allgemeinen Anpflanzung zu empschlen.

Coloma's Herbstbutterbirn Reift Anfangs bis Mitte Oftober; halt mehrere Wochen. Fleisch von weinigem gewürzhaftem Geschmack. Der Baum wächst fraftig, bildet von selbst ichone Anramiden, trägt reichlich und sollte in keinem Garten sehlen.

Clairgeau's Butterbirn. Reift Anfangs November und halt bis Januar. Eine der edelfien Tafelfrüchte. Fleisch butterhaft ichmelzend, von angenehmem Zudergeichmad. Die ersten Reiser bezog ich 1862 vom pom. Institut und haben damit veredelte Aesie eines am geichützten Stand gepklanzten Hochkammes, sowie seither gezogene Pyramiden auf Wildling, sehr reichlich getragen.

Rach den hier gemachten Wahrnehmungen barf viele Sorte für Obsigarten in rauheren Lagen bestens empsohlen werden.

Liegel's Winterbutterbirn. Reift Anjangs Tecember und halt bis Mitte Januar. Fleisch sein, butterhaft von vortrefflichem Geschmack. Ter Baum ist sehr gesund, wachst fraftig und trug auch bier auf Hochstamm reichlich.

### 2. Aepfel.

Weißer Aftracan. Einer der frühesten Commerapsel, seiner Güte und Tragbarkeit wegen sehr zu schätzen. Der Baum gedeilt in ranberen Lagen sehr gut.

Rother Margarethenapfel. Reist bier Ansangs August und balt 3 Wochen. Fleisch von angenehment, süßweinsauerlichem Geschmack. Der Baum trägt sehr reichtich und wächst schön ppramidal.

Gravensteiner. Der edelste unter den Herbstäpfeln. Reist Mitte September und hält bis November. Fleisch von vortresslichem, gewürzhastem Geschmack. Der Baum, welcher überall als Hochnamm auch sorttommt, trägt außerordentlich reich.

Gewürzealvill. Reift Mitte Ottober und halt bis Ansangs Tecember. Sehr schoner Taselapsel. Fleisch von angenehm gewurztem, suswenstänerlichem Geschmack. Banm als Zwerge und Hochstamm reichtragend.

Kaiser Alexander. Prachtvoller später Herbstapsel, der sich bis Tez. hält und in teinem Garten sehlen sollte. Fleisch sastig von sein gewürztem Geschmack. Bann früh und reichstragend.

Reinette v. Canada. Ein allbefannter Winterapsel, der sich östers gut ausbewahrt, ein Jahr lang hält und wegen seiner Güte nicht genng zu empsehten ist; der Bann trägt reich.

Champagner Reinette. Ist, obgleich Taselsorte zweiten Rangs, als einer der spätesten langandauernosten Winteräpsel sehr zu empsehlen. Der Baum ist außerordentlich fruchtbar und gedeiht überall.

Ananas-Reinette. Reift November und hält bis zum Frühjahr. Einer der edelsten Taseläpsel. Fleisch von gewürzhaftem süßweinigem Geschmad. Der Baum bildet schöne Pysramiden, trägt srühzeitig und reich.

Muscat-Reinette. Reist Ende November; hält bis Mai. Ein äußerst desicater Apfel von erhabenem, sein gewürztem Geschmack. Der Baum trägt früh und reichlich, liebt jedoch frästigen, doch nicht zu frarf gedüngten Boden.

Winter-Goldparmane. Befannter vortreiflicher Winterapfel, der seiner Gute und Tragbarkeit wegen in keinem Garten fehlen jollte.

Goldreinette von Glenheim. Qunderschöuer, bis zum Frühjahre haltender Apfel. Fleisch gewürzhaft, füßweinig. Banm sehr reichtragend.

Königssteiner. Dieser sehr schöne, große, späte Herbstapfel verdient zur Aupstauzung als Zwerge und Spalierbaum alle Empschlung, da er mit Recht als eine Zierde der Tafel gelten kann.

Fleisch von angenehmem seinem Zuckergeschmack.

Der Baum trägt gerne, verlangt jedoch etwas befferen Boden.

Es würden sich außer den vorgenannten Sorten noch eine größere Auzahl namhaft machen lassen, die auch die gleich guten Eigenschaften wie die vorsiehenden besitzen und auch hier noch gute Erträge liesern; allein es würde zu weit sühren, und möchte ich nur wünschen, daß diese Zeilen hin und wieder Beranlassung geben möchten, der Zwergbannzucht auch in ranheren Gegenden immer allgemeinere Ausmertsamkeit zuzuwenden.

Ernst Koll, Oberamtsbammwart in Amlishagen.

# Der Alleenplat in Stuttgart.

(Edituf:.)

- 20) Fabrikant A. Reihlen in Stuttgart: für seine beiden Prachteremplare von Agave americ. 1 Medaille.
- 21) Otto Rofer: für schönst cultivirte Ficus elastica 1 Diplom.
- 22) Paticulier Louis Roth in Stuttgart: namentlich wegen seiner feltenen amerikanischen Pinus-Arten t Med.;

für sechs sehr schöne Enlinrpflanzen von Coniferen 1 Med.;

- " seine Gultnepflanzen und Palmen t Deb.;
- " seine Ericen 1 Dipl.
- 23) Saudelsgärtner Scheurer in Beidelberg: für Berbenen-Sämlinge t Dipl.
- 24) Handelsgärtner Carl Schickler in Stuttgart: für eine Sammlung schöner hochstämmiger Fuchsien 1 Dipl.;

für eine Collection der neuesten Pelargonium zonale et inquinans, deßgleichen ges. und panachirter Pelargonium 1 Med.;

- " eine reichhaltige Cammlung forst-, land- und gartenwirthschaftlicher Camereien 1 Meb.;
- " Remontant-Relfen 1 Dipl.;
- " außerordentliche Leistungen t Med.
- 25) C. (Christian) Schickler in Stuttgart: für eine Sammlung von ca. 60 Arten Coniferen 1 Dipl.;

für seine größtentheils besonders starken Hex 1 Dipl.;

- " feine Warmhauspflanzen 1 Med.;
- " " Palmen 1 Med.;
- " die schönste und reichste Collection Gewächshausfarne 1 Deb.;
- , Bouquets von lebenden Blumen 1 Dipl.;
- " " " getrockneten Blumen 1 Med.
- 26) Handelsgärtner Heinrich Schneiber in Stuttgart: für seine Roezlia bulbisera und Vucca longisolia 1 Med.;

für schönst enltivirte Ficus elastica 1 Med.;

- " eine Gruppe Anchsien 1 Dipl.
- 27) Handelsgärtner J. F. Schneiber in Stuttgart: für eine schöne Gruppe Pflanzen zur Teppichgärtnerei 1 Dipl.
- 28) Handelsgärtner Gott l. Stähle in Ludwigsburg: für seine Blattpflauzen für das freie Land 1 Meb.
- 29) Handelsgärtner F. Staiger in Stuttgart: wegen der reichhaltigsten Sammlung von zum Theil seltenen Nadelhölzern in ca. 130 Arten 1 Med.;

für 5 der schönsten Enliurpflanzen von Coniferen 1 Med.;

- " die schönste und reichhaltigste Sammlung von 150 Sorten Sträncher mit Blättern 1 Med.;
- " eine anserlesene Sammlung zum Theil seltener Arten von immergrünen Stränschern in ca. 50 Sorten 1 Med.;
- " seine Yucca, Agaven und Dasytirien 1 Med.;
- " " Topf=Drangen 1 Dipl.
- 30) Königl. Villa-Gärtnerei Berg: für ihre Kübel-Drangebäume 1 Meb.; für eine schöne Sammlung Zierkürbisse 1 Dipl.

- 31) Handelsgärtner Chr. Bagenblaft in Stuttgart: für eine Sammlung von ca. 60 Arsten Coniferen 1 Tipl.;
  - " ein ichones Cremptar von Coniferen (Arancaria Bidwillii) 1 Dipl.;
  - , seine Yucca recurvata in 2 besonders schönen Exemplaren und viele andere 1 Tipl.;
  - " Bouquets von getrochneten Blumen 1 Tipl.
- 32) Landichaftsgärtner Wagner in Stuttgart: für die iconite Gruppe Pflanzen zur Teppichs gärtnerei 1 Med.
- 33) Rönigl. Wilhelma Gartnerei in Caunftatt: für ihre Palmen 1 Dipl.
- 34) Erwähnenswerth int ferner die Sammlung junger Formbäume von Handelsgärtner Eblen in Stuttgart.
  - 11. Für Erzengnisse der Industrie und Kunft.

Cherhard u. Compagnie in Stuttgart 1 Medaille.

Withelm Josenhans in Stuttgart 1 Med.

Bildhauer Ran in Stuttgart 1 Meb.

Rarl Reinmann in Stuttgart als Vertreter der Firma Villeron n. Boch in Nettlach | Med.

Karl Riethmüller in Rirchheim n. I. 1 Meb.

G. Biengle, Schloffer in Birfach 1 Diplom.

Richard Drescher in Chemnis 1 Dipl.

Zimmermeister Fischer in Midtlingen I Dipl.

G. Kuhn in Stuttgart-Berg 1 Dipl.

Scharrer u. Comp. in Rurnberg 1 Dipl.

Schloffer Wilhelm Schickler in Stuttgart 1 Dipl.

Portier Schweiter in Endwigsburg t Dipl.

Staib Baijerott 1 Medaille.

Schreiner Albert Zurges jun. in Stuttgart 1 Diplom.

III. Für Dbu, hopfen, nachträglich eingekommenes Gemuje n. f. w.

Gutsverwaltung Hemmingen und Nippenburg ! Medaille.

K. Hoffüchengarten 1 Med.

Sofgartner Rirchhoff in Donancidingen 1 Med.

Pomologisches Institut Reutlingen 1 Med.

Güterbesigerverein Stuttgart 1 Med.

Güterbesitzer Mar Rittler in Ravensburg 1 Med.

, Max Tonchon auf Hohenan im Großherzogthum Geffen I Med.

R. Villa:Gärtnerei in Berg 1 Med.

K. Weinbanschnle in Weinsberg 1 Med.

R. Wilhelma-Gärtnerei in Cannstatt 1 Med.

Ontsbesiter &. Wirth in Kaltenberg, DU. Tettnang, 1 Med.

Wilhelm Finth in Reutlingen 1 Tiplom.

Freiherrlich v. Bruffelle'iches Mentamt in Hentigsheim ! Dipl.

Fabrifant A. von Rauch in Heilbronn ! Dipl.

Landwirthschaftlicher Verein Weinsberg 1 Dipl.

Tübingen 1 Dipl.

" " Rentlingen 1 Dipl.

Oberantsbaumwart Salter in Nedarjulm 1 Dipl. Saua in Bliezbausen ! Dipl. Jabrifant A. Cloß in Beilbronn t Dipl. Kart Mauch in Göppingen 1 Dipt. Sandelsgärtner G. Müller in Stuttgart 1 Dipl. Volz in Craifsheim 1 Dipl. Schullebrer Kurg in Mainhardt ! Dipl. Hoffameralverwalter Richter in Altshausen t Dipl. Gemeinderath B. Lut in Stuttgart für Beintranben und Obst je t Diplom. Gartner Gottlieb Ginn auf Domened, DU. Nedarfulm, t Dipl. Pfarrer Dangen in Enfingen, DR. Baihingen, 1 Dipt. Handelsgärtner Barth auf dem Lauterbacher Hof t Dipl. Kanfmann Tag in Welzheim ! Dipl. Waldhornwirth Bezner in Besigheim 1 Dipl. Gemeinderath Rühle in Stuttgart 1 Dipl. Christian Stöckle in Stuttgart & Tipl. Rebauchter Reichert in Untertürkheim 1 Dipl.

#### Ferner für hervorragende Leiftungen:

Baurath Tritschler, Landschaftsgärtner Wagner und Karl Schickler je t silb. Medaille.

Humengärtnerei, Handelsgärtner Bengler, sämmtlich in Stuttgart, je t bronz. Medaille.

Pring Hermann von Cachjen-Weimar Hoheit für 2 besonders schöne Exemplare von Fourcrova 1 Tiplom.

Handelsgärtner hausmann in Stuttgart, Stadtgärtnerei daselbst, handelsgärtner Wrebe in Lüneburg und Handelsgärtner Gottlieb Sid in Stuttgart je t Diplom.

ſ.

## Oenothera (Godetia) Whitneyi.

Ans Gard. Chron, entnehmen wir über diese Rovität Folgendes:

Diese prächtige Genothera wurde von Mr. W. Thompson von Jpswich in England bei einer Versammlung des Blumen-Comite's von der Königl. Gartenbangesellschaft im versgangenen Jahre vorgezeigt.

Herr Thompson gewann die Pflanze aus Samen, welcher ihm durch Mr. Bolander, der sie 1867 im Humboldt-County in Californien entdeckte, zugeschieft wurde.

Dieselbe war schon im Jahre 1842 von Lindley im Bot. Reg, unter dem Namen Godetia grandistora abgebildet. Leider wurde damals fein Same ausbewahrt und unsere Gärzten sind von da an bis zur Wiedereinsührung durch die genannten Herren dieser einjährigen Pflanze berandt gewesen.

Die Pflanze wird ca. I Juß hoch, hat länglich lanzettförmige Blätter und bringt zahle reiche, 3—4 Zoll im Durchmesser haltende Blumen, welche den gauzen oberen Theil dersels ben bedecken.

Die Blumenblätter find länglicherzförmig, rofenroth und mit dunkel carmoifine rothen Fleden gezeichnet.

Wir haben nur noch hinzugufügen, daß biefe Annelle fehr warm empfohlen wird.

## Blumistische Plaudereien.

Der Say, daß man aus Gewohnheit das Natürlichste und Naheliegendste übersehen kann, hat sich wieder bei mir bewahrheitet. Ich habe nämtich die alljährlich während des Sommers im freien Grunde stehenden Habrothamus, nachdem sie Anjangs Oftober wieder in Töpse geseht und der übtlichen Anwurzelungsprocedur unterworsen wurden, stets im Kalthanse überwintert, wo sie in der Regel wenig oder gar nicht mehr blühten. Im vorigen Herbsie benutzte ich eines der größten Erempkare von H. corymbosus als Lückendüßer in's Warmhaus und war in Folge dieser bedeutenden Temperaturveränderung auf eine Masse von Blattkausen gesaßt. In meiner Verwunderung traf diese Voraussehung nicht nur nicht ein, sondern die Pflanze besand sich im Gegentheil in dem warmen Locale recht wohl, entwickelte eine Menge frische Triebe, die sehr rasch wuchsen und vom Tecember an stets neue Tranben intensiv gesfärbter Blumen hervorbrachte.

Bei dieser Gelegenheit sei noch einer andern, gleichfalls älteren Art erwähnt, die versmöge ihres decorativen Werths und Blumenreichthums auch häusiger gezogen zu werden versdient, es ist dieß Habrothamus fasciculatus. Sie fiammt befanntlich aus Mexico; wächst unsgemein rasch, blüht sehr reich, liebt aber Fenchtigkeit. Versuche haben dargethan, daß auch diese Art im temperirten Hause während des Winters gerne blüht. Ta, wie befannt, die Bslanze ihre Blumen nur auf vorsährigem Holze entwickelt, so dars man sie erst zurückschneisden, wenn dieses gut ausgereist ist, was meistens Ende September der Fall zu sein pslegt. Entweder als Einzelnpslanze während des Sommers auf Nasen, oder, da sie, wie schon bes merkt, sehr rasch wächst, zur Maskirung von Gegenständen aller Art ist sie von Werth.

Eine buntblättrige Renheit in diesem Genre, welche die Beachtung im höheren Grade verdient, ist ferner Habrothamus Bonduxii foliis variogatis. Exemplare von dieser Barictät, welche wir sahen, waren wirklich überraschend schön. Die ziemlich langen und breiten dunstelgrünen Blätter werden durch die theils weiß, theils wachsgelb, überhaupt auf die verschiedenartigste Weise auftretende Panachure sehr gehoben und find in Berbindung von zahlreichen Blumen bei habitueller Bollkommenheit der Pslanze von reizender Birkung.

Versuche, welche wir mit Begonia bolivionsis austellten, haben gezeigt, daß sie eine famose Gruppenpflauze ist. Sie stammt befanntlich aus Volivia, wo sie in einer Höhe von 10,000 Juß über dem Mecresspiegel vorkommt. Es ist eine knollenbildende Species und in Folge dessen um so leichter zu behandeln.

Man sest die Pflanze ungefähr Mitte Inni auf eine in warmer Lage sich besindliche und mit leichter Erde gefüllte Gruppe. Sie blüht reich und wird ca. 12—15 Zolt hoch: die Blumen sind schön seuerroth, 3—4 Zoll lang und erscheinen in Nispen an den Zweigspissen. Die Blätter ähneln der B. suchsioides, nur sind sie etwas helter und länger. Man läßt die Pflanze die zu Eintritt von schwachen Frösten auf ihrem Platz, dann werden die Etengel abzgeschnitten, die Knollen heransgenommen, in mäßig seuchte Erde entweder in Topse, oder hölzzerne Kästchen eingelegt und bei  $4-6^{\circ}$  R. auf dem Sinterbrett des Hauses überwintert.

Im März ungefähr, wenn fich der Trieb zu regen beginnt, werden die Knollen wieder einzeln in Töpse gelegt, anfangs wärmer gestellt, allmählich abgehärtet und schließlich an

ihren Bestimmungsort gebracht. Die Behandlung im Allgemeinen ist dieselbe, wie bei B. discolor.

Ferner können wir nicht umhin zu bemerken, daß die längst bekannte Begonia lucida, als eine gern blühende Zimmerpflauze, die vollste Aufmerksamkeit des Blumenfreundes vers bient, nur muß man stets für junge Nachzucht sorgen.

Selinum decipiens haben wir als eine sehr becorative Einzelnpstanze schätzen gelernt. Es ist die einzige Umbelliseree, die wir kennen, welche einen Stamm bildet, in Folge bessen sie viele Aehnlichkeit mit einem banmartigen Farnkrant hat. Da sie nach der Blüthe einzgeht, so muß man stets sitr junge Samenpflanzen besorgt sein. Den Samen säet man zeitzlich im Frühjahr entweder in Töpse, oder in ein Mistbeet auf Lauberde. Sind die Pflanzen gehörig erstarkt, so setzt man sie in Töpse oder was besser ist, bringt sie gleich an Ort und Stelle in nahrhafte Erde und begießt sie dann später mit aufgelöstem Dünger.

Wenn eine Pftauze auf Großartigkeit der Formen Anspruch machen kann, so ist es gewiß Nicotiana Wigandioides; sie ist ein würdiges Bendant zu Wigandia earacasana und kann als Effektpfkanze für das Rasenparterre bestens empfohlen werden.

Sine schöne, nen eingeführte Kalthauspstanze, welche wir Gelegenheit zu sehen hatten, ist Exacum macranthum. Sie gehört zur Familie der Melastomaceen und ist von hohem blumistischem Werthe. Die Pstanze blüht vom Juli bis November reich mit sternförmig gesfüllten ultramarinblauen Blumen.

Dieselbe ist umsomehr zu empsehlen, da sie durchans bescheidene Ansprüche in Beziehung auf Cultur macht. Man pflanzt sie in ein Gemisch von Heide: und gut abgelagerte Laubserde und bringt sie ungefähr Mitte Mai in's Freie. Vom Ottober an überwintert man die Pflanze im temperirten Warmhause.

Phygelius capensis wird in neuerer Zeit wieder sehr angepriesen. Wir haben diese Pflanze stets als von untergeordnetem Werth betrachtet und werden sie daher nie empsehlen, denn es ist nicht nur der Hahrt der Pflanze ein steiser und unansehnlicher, sondern auch die roth und gelb gezeichneten Blumen dieser Scrophularineae sind matt und ohne Sinsbruck.

Hingegen sehr hübsch ist die Novität Ipomaea Knechteliana. Ihr Werth besteht haupts sächlich darin, daß sie selbst als kleine Stecklingspflanze ihre enormen blauen Blumen hervors bringt, wie dies bei andern Sorten befanntlich nicht der Fall ist. Wir waren von dieser Eigenschaft sehr überrascht und wünschen dieser Pflanze die größtmöglichste Verbreitung.

Was die sehr harten und leicht zu cultivirenden, aus Japan eingesührten Stimmien anbelangt, so können wir diese dem Blumenfreund als Aequivalent für die viel schwerer zu zichenden Ardisien bestens empsehlen. Die schwen rothen Beeren halten sich fast 12 Jahr auf der Pflanze und geben ihr ein ungemein reizendes Ansehen.

Gymnothrix latifolia ist eine ansgezeichnete Decorationspssanze für das Parterre. Sie ist bekanntlich nicht nen, kann aber nichtsdestoweniger bestens empsohlen werden. Diese Gramminee stammt von Montevideo und erreicht in nahrhafter Erde und bei guter Pflege — wozu hauptsächlich flüssiger Dünger gehört — eine Höhe von 6—7 Fuß. Un den äußerst fräftigen Halmen erscheinen weiße Büschel, welche denen von Panasetum ähnlich sind.

Paperomia argyraea fann als eine der besten Zimmerpstanzen betrachtet werden. Die perlunttergranen, mit grünen Längöstreifen versehenen, dicht gestellten Btätter geben der Pflanze ein ungemein reizendes Anssehen. Außerdem ist sie bezüglich der Cultur ganz bescheiden und kann leicht durch Zertheilung vermehrt werden. Im Zimmer muß man sie stets vom Standrein zu halten suchen, da dieser den Glanz des Emails beeinträchtigt.

Ein würdiges Seitenstück, gleichfalls zur Zimmercultur geeignet, ist: Sanchetia nobilis

fol. varieg. Es ist eine prächtige Pstanze, welche durch ihre goldgelb gezeichneten Blätter und die lange andauernden, leuchtend orangegelben Blüthen sich besonders auszeichnet.

Sehr empfehlen konnen wir auch: Jasminum Sambac Triumph de Toscana. Die Pflanze hat nicht unr ein sehr schönes Laub, sondern die prachtvoll gefüllten, reinweißen und wohleriechenden Blumen erreichen saft eine Größe von über 1 Zoll Turchmesser. Der Wohlgeruch ist äußerst start, so daß sie als Zimmerpflanze für schwachnervige Personen nicht gut verswendet werden kann, hingegen für den Wintergarten von hohem Wertbe ist.

Muschia Wollastonii wird bei entsprechender Cultur eine der imposantesten Pstanzen für das Parterre. Der start verästelte, candelabersähnliche Blüthenstengel erreicht eine Höhe von sas 5 Aus und bedeckt sich mit unzählig vielen gelblichrothen Blumen.

Die Blatter dieser Campanulacee werben  $t-t^{\perp}$ . Juk lang. Die Behandlung in sehr einsach: Man sett die jungen Pflanzen Ansaugs April in's Frühbeet und läßt sie ungehindert wachien. Im Oktober pflanzt man sie in entsprechend große, mit recht nahrshafter Erde gesüllte Topie, laßt sie gut anwurzeln und überwintert sie frostsrei. Da die Pflanze das Licht sehr liebt, so ist es am besten man stellt sie in einen sogenannten "Neberwinterungskasien". Im nächsten Frühsahr dringt man sie, sodald es die Witterung erlaubt, an den Ort ihrer Bestimmung. Hantsplache dabei sie, der Pflanze es nicht an Wasser und Tungergüssen sehlen zu lassen, denn sie liebt Fenchtigkeit.

Aubrietien überhaupt schon haben, so darf man die Stöcke nicht zu oft zertheilen, denn nur dann sind fie von berrlichem Effett, wenn die ganze Gruppe vollständig von den Pflanzen bedeckt ist.

Hobedt sich interessant ist anch Spiraca Thunbergii. Tieser äußerst zierliche kleine Strauch bedeckt sich im März über und über mit schneeweißen Blumen, so daß er von sern gesehen einem großen Schneeball nicht unähnlich sieht. Meine Gruppen davon gebildet sehen ebenso reizend aus, als wie Einfassungen um größere Gestränchparthien. Ferner hat Spiraea Thunbergii noch die Eigenschaft, daß sie sich gut treiben läßt und zur Benützung sur den Blumentisch sehr geeignet ist. Tieses Gestränch läßt sich leicht aus Stedlingen vermehren, welche man am besten von angetriebenen Exemplaren nimmt und sie in das warme Sandbeet der Bersmehrung steckt. Sind sie bewurzelt, so pstanzt man sie einzeln in tleine Töpse und aus die sen nach gehöriger Abhärtung in das freie Land. Nicht minder schön und anch in gleicher Weise zu verwenden ist: Hoteia japonica: man vermehrt diese, zur Familie der Spiraeen geshörige freie Landpstanze durch Zertheilung des Wurzelsockes, oder auch durch das Abreißen von Schößlingen. Zu Bouquets sind nicht nur allein die Blumen, sondern auch die Blätter sehr gut zu verwenden.

Conoclinium atrorubens = Uebeclinium atr. mit lila und Conocl. grandiflorum mit weißen, den Eupatorien ähnlichen Blumen. Tiese beiden Compositen können hinsichtlich ihres Blüthenreichthums und ihrer Brauchbarkeit mit jeder anderen Pflanze wetteisern. Sie sind nicht nur zur Ansschmückung der Warmhäuser und des Blumentisches während der Monate Januar und Februar von Werth, sondern sie blühen auch während des Sommers, als Ginzelpflanze in leichte Erde in's Freie gesetzt, ziemtlich leicht.

#### Dbftschau.

#### Die Brockworth-Park-Birne.

Von dieser schönen, in England von einem Herrn Lawrence in Brockworth Park aus Samen erzogenen Birne, welche von dem Obstcomité der königl. engl. Gartenbangesellschaft bei der Ausstellung im letzten September das Zengniß erster Classe erhielt, bringt "The Flor. & Pom." im dießighrigen Januarhest eine prachtvolle Abbildung. Tas genannte Blatt versichert, daß die guten Eigenschaften dieser Birne ihrer Schönheit vollständig gleichkommen und sie daher als die hübscheste, werthvollste Vesserbirne bezeichnet werden kann, welche in den letzten Jahren zum Vorschein gekommen ist. Als eine ihrer Stammältern wird die wohlbestannte Louise bonne of Jersey bezeichnet.

Die "Brockworth-Park-Birne" ift eine Frucht von bedeutender Größe. Die zur Abbildung diente, hatte eine Höhe von 612 und einen Umfang von 912 Joll.

Ihre Form ist länglich biruförmig, stumpf, etwas ungleich an der Basis, mit einem derben, in einer seichten Vertiesung schräg ansitzenden Stiel von ca. 1 30ll Länge.

Der Kelch ist tlein, geschlossen mit hervorragenden Segmenten. Die Schale ist glatt, blaßgrünlichgelb, schwach punktirt und an den ansgesetzen Theilen unregelmäßig zart roth gefärbt.

Das Fleisch ist sehr zart, feinkörnig, butterhaft schmelzend mit überreichem, weinigem Sast. Der Geschmack ähnelt dem der Louise bonne ol Jersey, aber die Frucht ist größer und schöner als bei dieser Varietät; sie reist Mitte bis Ende September.

Der Baum wird als ftarkwachsend und reichtragend beschrieben und es heißt auch weiter, daß an geschütztem Standort die Früchte oft bis zu 24 Loth schwer werden.

Ein berühmter engl. Pomologe legt der "Brockworth-Park-Birne" den größten Werth bei und empfichlt sie auf das Beste.

## Mannigfaltiges.

Der Blumenverbrauch in Nem-glorf. Es ift vielteicht fur manden Lefer von Intereffe, Giniges über biefen Gegenstand zu vernehmen.

Laut statistischen Rougen wurden von den Weibnachtszeiertagen an bis Neugahr für ca. 100,000 Toll. Blumen gefauft, welche hauptsächlich zu Kränzen, Bouquets, Mörbchen, Coiffuren zu verarbeitet waren.

Die Hauptsarben ber zu iolden Sweden verwendeten Blumen muffen weiß, roth und blau fein; es finden uur wenig Ausnahmen statt, da der Ameritaner andere Farben meist unberückschigt läst.

Weiß spielt die Hauptrolle. Bei Leichenbegängnissen und Hochzeiten werden nur weiße Blumen verwendet, mabrend die zu anderen Zweden verwendeten Bouquets ze. zwei Theile weiße und einen Theil farbige Blumen enthalten.

Bon weißblübenden Bflanzen werden im Binter bauptfächlich Polyanthes gezogen. Diese find burch ibr reines Beiß und ibren Boblgeruch bie beliebtesten Pflanzen. Die Tuberosen sind in News-Port zu jeder Zeit in der Blütbe zu sehen und es werden ganze Gewächsbäuser voll davon angestrieben

Camellien und Agaleen werben in allen Farben verwendet, nur wird für eine weiße ber boppelte Breis bezahlt.

Primula chinensis fl. alba plena find ebenfalls in ungäbliger Menge zu finden. Remontirende Resten, als Praesident Degraw und White Perfection werden ebenfalls in großen Quantitäten angetrieben.

Jerner Stevia's und verschiedene Sorten Eupatorium bieten ungesahr die für ben Zwed als weiß brauchbaren Blumen. Doch ist die Bouvardia jasminoides noch zu erwähnen, welche wahrscheinlich in nächster Zeit massenhaft auf bem Martt erscheinen wird, benn ich babe in der That nicht bald eine Pslanze gesehen, welche so reich btüht; sie über-

trifft Jasminum Katalonium bei weitem, weld' lek tere auch an die weißblubenden Gewachte noch an sureiben ift.

An die Tuberosen, welche, wie bemertt, in großem Maßstab gezogen werden, reiben sich sogleich die Rosen an und es ist bier nichts Seltenes, im Monat Tecember Bengnets von Inberosen und Rosentnospen zu seben.

Unidanbar in Roth sind Bonvardia leiantha, Hogarth, Laura und andere Serten. Eine andere, wirklich schähenswerthe und seine Blume ist Poinsettia pulcherrima, welche, namentlich in Mördeben gestedt, durch ihre seurig rothen Bracteolen von groshem Esselt ist. Eine wettere rothblübende, viel geszogene Bstanze ist auch Euphordia Jacquinis, welche namentlich zu Haarivisuren und zur Außenverzierung der Blumentorden verwendet wird. Bon rothblübenden Blumen, welche massenbast nachgeszogen werden, dürsten böchstens noch einige Salvienarten zu nennen sein.

Beilden und Heliotrop werden in riefiger Uns: bebnung gezogen und verarbeitet.

Neben den bereits angeführten Blumen werden natürlich noch eine große Masse anderer benüßt, 3. B. Remontant: Nelten La Purite (roja) und La Purité var. (achreift). Pelargonium Scarlett. Epyphyllum, Abutilon, Hyacinthen, Tropacolum, Veronica, Thea-Moien, namentliddsabelle Sprunt, LaPactole unt Safrano.

Zur Garnirung von Bouquete, Aranzen 2c. werden Blätter und Zweige von Rosen, bunten Belargonien, Aarne, Cyssus discolor, Coleus. Achyranthus, Tradeseautia u. s. w. benüßt.

Morten oder Neubolländerpflanzen werden zu Grün nicht verwendet, bingegen Thuja und Juniporus.

Bu Eriffuren ift Myrsiphyllum asparegoides allgemein beliebt, es wird sogar oft nach der Elle verlauft. Mit einem blübenden Zweige von Euphordia Jacquinii vereint, gibt es in der That den einsachsten und bübsichesten Kopipus.

Nachträglich erwähne ich noch eine Bitanze, welche bier in der Gegend wild wachet und von welcher das Grün zu Garnirungen verwendet wird. Meiner Unsicht gehört sie zur Jamilie der Selaginellen. Die Pilauze bat die gute Eigenschaft, daß sie sich, in einem meller oder senstigen geeigneten Plat ausbewahrt, den ganzen Winter stifch erhält.

Heber die Urt und Weise, wie man hier körbe, Bouquets u. j. w. ansertigt, werde ich später berichten.

Et. Louis, vereinigte Staaten.

Eduard Wadiendorff.

#### Offene Korrespondeng.

Heines Gradztens mare es am Besten, wenn Sie sich an bie Herren Memp und Reisenroth in Herbern selbst wenden würden. Ich kann bie bewußte Ginrichtung nicht empsehlen, ba ich sie nicht kenne, glaube aber, baß die genannte Firma Ihnen gerne bie nöthigen Zeichnungen und Ertlärungen geben wird.

3br gütiges Anerbieten Auffage einsenden zu wollen, nehme ich mit Danf an.

Fran B. . t in B. Hundelich ber Reltenserbe, welche fie verwenden, erlande ich mir Ihnen zu bemerken, daß sie nicht besonders ist, nachstebende Mijdung kann ich Ihnen empsehlen: reiner, zur Erde gewerdener Aubrünger, gemischt mit Erde von alten Lehmwänden, guter Gartenerde und etwas seinen Sand.

herrn 28. 3. . . . n in Lüdinghausen. Bezüglich ber betreffenden Rummern wollen Sie fich gef. an die Budbandlung wenden.

Das Buch über Prangerie ift noch nicht erichienen.

Jür die Güte der in der Illustrirten Gartens zeitung beschriebenen Dampf: und Wasserbeizung tann ich nicht garantiren, weil ich sie nicht selbst erprobt babe. Näheres über diesen Gegenstand gibt jedoch die, von der rheinischen Gartenzeitung mitgetheilte und mit Abbildungen versebene Brochüre.

Herrn F....r in B.....g. Pflanzen Sie die Unellen ca. 2' entjernt und schneiden Sie die Triebe bis auf 2 Angen zurück. Alle dann erscheinenden Seitentriebe werden, sobald sie eine Länge von 2-3' erreicht haben, gleichfalls auf 2 Augen zurückgeschnitten. In Folge dieser Bebandelung werden die Pflanzen ganz dicht, stühen sich gegenseitig, brauchen keinen Pfahl und blüben sehr reich.

Aber wozu sich auch mit alten hodwachsenden Sorten plagen, wenn man Zwergsormen von 2' Höbe baben lann? Wir empsehlen Ihnen zu ganzen Gruppen Princess Mathilde reinweiß, und Sir Robert Peel leuchtend buntelreth, welche Sie in jeder bessern Handelsgärtnerei, in Stuttgart z. B. bei Hr. Wilhelm Pfiber, baben können.

### Gemeinnühige Notizen.

Das Commer: Semester am Königlichen Pomologischen Institute in Prostan in Schlesien beginnt ben 1. April c. Der Mursus ber Gartenbauschüfer ift ein zweijähriger; ber Unterricht umfaßt:

a. Begrundende Sader: Mathematit und

Rechnen, Phofit, Chemie, Mineralogie, Botanif und Zoologie;

- b. Haupt f ächer: Bobenkunde, Allgemeiner Bflanzenbau, Obsteultur, insbesondere Obsteubaumzucht, Obstbaumpslege, Obstlenntniß (Bomologie), Obstbaumpslege, Obstlenntniß (Bomologie), Obstbaumpslege, Obstlenntniß (Bomologie), Obstbaumpslegen und Baumsschutt, Weinbau, Gemüsebau und Treiberei, Hanzeichnen, Jeichnen und Malen von Früchten und Alumen, Feldmessen und Nievelliren;
- c. Nebenfächer: Buchführung, Bienengucht und Seibenbau mit Demonstrationen.

Bur Unterstützung bes Unterrichts bienen: mustergültige Baumschusen in großem Maßstabe, ber Obstparl, ber die verschiedenen Formbäume enthält, ber Obstmuttergarten, ausgedehnte Gemüseanlagen, Partanlagen u. U.; serner die Bibliothel, das physitalische und chemische Kabinet, das Obstcabinet, der Mosdellsal u. U.; dazu treten demnächst die wissenschaftliche Bersuchsstation für gärtnerische Zwede,

Gemächshäuser für Obsttreiberei und Einrichtungen zur Herstellung von Obstwein und Dörrobst.

Das Honorar beträgt für das erste und zweite Semester je 30 Thlr., für das britte und vierte je 20 Thlr.; außerdem sind balbjährlich 7½ Thlr. für Wohnung, Heizung, Beleuchtung, Bett und Bettwäsche zu entrichten. Für die gewährte gute und reichhaltige Beköstigung wird Nichts berechnet, dagegen sind die Jöglinge verpsichtet, in den sür die praktischen Beschäftigungen bestimmten Stunden die ihnen anzuweisende Arbeit ohne Entschädigung zu verrichten.

Anmeldungen zur Aufnahme haben unter Beisbringung der Zeugnisse schriftlich oder mündlich bei dem unterzeichneten Director zu ersolgen. Dersselbe ist auch bereit, auf portofreie Anfrage weitere Auskunft zu ertbeilen.

Der Director des königt, pomologischen Inftituts: Stoll.

### Literarische Mundschau.

Der Gemüsebau. Anleitung zur Enltur ber Gemüse im Garten und auf dem Felde. Für Landwirthe, Gärtner und Gartenfreunde von Dr. Sduard Lucas. Mit dem Plan eines Gemüsegartens und 115 in den Text gedruckten Abbildungen. Dritte stark versmehrte Auflage. Preis fl. 1. 45. Das in Octav erschienene Werk umfaßt 311 Seiten und zerfällt nebst der Ginleitung in drei Abtheilungen.

Abth. I. ift dem allgemeinen Theil des Gemusebaues gewidmet; sie zerfällt in 13 216= 3m 1. Abschnitt finden wir: Allgeschnitte. meines über den Betrich des Gemusebaues; Ertragefähigkeit beffelben und Ertrageberechnung. Das Clima, Die specielle Lage und die Umgebungen bes Grundftude. Der Boden. Baffer. Der Dünger. Arbeitefrafte und Arbeitelohne. Miftbecte. Einrichtungen gum Bemufefamenbau und die Möglichkeit, benfelben in einiger Ausdehnung zu betreiben-Gemüsekeller und Ginfaggruben. Absahmege. Roften und Ertrageberechnung für ben Bemufegarten. Abschnitt handelt von der Ginfriedigung, Borbereitung und Burichtung bes Bodens. Gartenmagige Gintheilung deffelben. Die Miftbeete, Unlage und Behandlung berfelben. Der 3. ent= balt : Berkzeuge und fonftige Utenfilien fur ben Bemujebau. 4. Sandelt von der Bearbeitung Des Gartenlandes. 5. Bon der Bechselwirthschaft. 6 Bon der Dungung. 7. Bom Giegen. 8. Bom Anbau ber Bemusepflangen. 9. Bon ber Durch= winterung. 10. Bom Bleichen verschiedener Er= zeugniffe des Gartens. 11. Bon der Ernte etc. 12. Bon der Samengucht und 13. von der Befampfung ber Feinde bei dem Bemufeban. Die II. Abth. umfaßt den speciellen Theil des Be= mufebanes mit deutscher, bot. und theilweise franjöfischer Benennung ber einzelnen Gorten. III. Abth. belehrt über den planmäßigen Betrieb und enthält einen Wirthschaftsplan, nebst einem Tagebuch über eine der bedeutendsten herrschaft= lichen Gemufetreibereien Deutschlands 2c. Dieses wirklich gediegene Werk ist mit jener Klarheit und Grundlichkeit geschrieben, wie wir es von diesem ausgezeichneten Autor von jeber gewöhnt find. Wir können es nicht nur Gartenfreunden, fondern auch Kachgenoffen auf das Beste em= pfehlen.



(yelamen persieum grandissorum)

## Cyclamen persicum giganteum.

#### Zajet 4.

Die Cinführung dieser wirtlich prachtvollen Primulacee, welche das nebenstehende Bild verauschaulicht, verdanken wir Herrn Chwards ans Hanes in England, der sie aus Samen gewann, voriges Sahr zur Aussiellung brachte, und dazur den ersten Preis erhielt.

Das Cyclamen persienm giganteum ift, wie man fieht, vortreiflich, und überragt durch die ungemein großen, rofig purpurnen Blumen und hübsch gezeichneten Blätter Alles, was bisher in dieser Richtung gesehen wurde.

Diesenigen der geehrten Leier, welche sich speciell für die Eultur der beliebten "Alpenveilchen" interessiren, erlauben wir und auf Band VII. IX. der Ilustrirten Gartenzeitung zu verweisen.

# Ueber die Arankheits-Erscheinungen an Orangebäumen, nebst Angabe ihrer Verhütung und Heilung.

(Forrickung.)

Vierectige Kästen soffen derart construirt sein, daß die Seitenwände beliebig herausgenommen werden können; es bedarf wohl keiner weiteren Erklärung, um das Praktische eines solchen Baues zu begreifen. Da eine aute Trainage Hauptsache ist, so müssen in Folge bessen die Abzugslöcher mit Scherbenstücken belegt, und auf diese eine ca. i Zoll hohe Schicht Hotzkohlen oder anderes zu solchen Zwecken geeignetes Material gebracht werden.

Beim Einpflanzen in passende nicht zu große Kübel kommt der Burzelstock mit dem Rande des Gefässes in gleiche Höhe, mas besonders bei franken Bänmen sehr zu beachten ist. Bei solchen Bänmchen, wetche in Töpsen siehen, und die man ungesähr nach je 3-4 Jahren versetzt, wird blos die lockere Erde abgenommen, die schadhaften Burzeln entsernt und der Boben der Töpse gleichsalls mit gutem Baiserabzug versehen. Tie Erde wird dann gut eingeschüttelt und durchdringend angegossen. Ueber einem Puntt sind wohl alle Orangerie-Eultivateure einig, daß nämlich die zum Bersehen verwendete Erde gut abgestagert sein muß.

Gesunde Bäume bedürsen in der Regel keiner Tüngung. Wird eine Abnahme der Begestation an denselben wahrgenommen, so genügen einige Güsse von schwacher Kochsalzlösung oder mit flüssigem Tünger, um sie wieder zu kräftigen.

Vor zu vielen Versuchen hüte man sich, und wende namentlich nicht Tüngerarten an, von denen man die Wirkungen nicht genau kennt. So hat z. B. starke Tüngung mit Guano, Janche, Gaswasser zc. die Bäume oft auf mehrere Jahre hin geschädigt. Bei Anwendung von Poudrette nuß man auch äußerst vorsichtig sein, man läßt sie vor dem Gebrauch mit Erde vermischt eine Zeit lang ablagern, damit sie ausgährt, und ihre ätzende Sigenschaft verliert. Man bringt sie dann ca. l Zoll hoch auf die Oberstäche des Burzelballens, von dem man vorher die alte Erde, soweit es angeht, entsernt hat. Anzurathen ist übrigens, daß man diese Art Tünger sobald wie möglich wieder entsernt, da sich sonst Massen von Würmern einstellen. Weingeläger ist unschädlich und bringt bei entkrästeten Bäumen oft die besten Wirkungen hervor; auf eine Kanne Wasser genügt eine Maas von diesem Stoss.

XV. 4.

Obst und Weintrestern, auch frische, trockene Malzkeime können als Kopfdüngung verwendet werden, sind aber nicht sehr wirksam. Um besten ist, meiner Ansicht nach, im Wasser aufgelöster Kuh- oder Schassdünger, welcher in dieser Nichtung allen anderen Düngerarten vorzuziehen ist.

Kranke Bänme werden selbstverständlich nicht gedüngt, sondern versett.

Fast alle Krantheiten, benen unsere Obstbänme unterworsen sind, können -anch den Orangebanm um so leichter tressen, da er in unserem Klima namentlich im Winterquartier, so viele Veranlassung dazu sindet. Tie Krantheiten des Orangebaumes äussern sich gewöhnstich dadurch, daß seine Blätter gelb oder sonst mißfardig werden, wo er anch dann mehr als sonst Blüthen treibt, die aber bald wieder absalten. Das erste was man bei solchen Ersscheimungen zu thun hat, ist die Untersuchung der Burzeln, welche entweder beim Versehen oder beim Auss und Sinrämmen beschädigt wurden, oder in die sich Ameisen, Engerlinge, auch andere Insetten, eingenistet haben. Um dies zu ermitteln, hebt man den Baum aus dem Kübel, besreit die Burzeln von der Erde, wascht sie nötzigenfalls mit Wasser rein ab, schneidet oder meiselt die tranten Burzeln bis auf gesunde Theile scharf aus, und setzt ihn dann in einen möglichst sleinen Kübel in eine Erdmischung von zwei Theilen setter Heiderde, 1 Theil Sand und 3 Theilen Kohlenerde. Nach dem Versehen wird der Baum gut angegossen, oder nach Verhältniß auch eingeschlemmt.

Da der franke Banm naturgemäß auch franke Blätter hat, und daher die Nespiration besjelben nur eine mangelhafte sein kann, so darf man ihn nicht der freien Luft aussehen, sondern muß ihn in ein helles Gewächshaus in gespannte Lust bringen, und bei hellem Connenschein die Fenster beschatten. Sier halte man ben Patienten mäßig sencht, übersprite Stamm und Acfte je nach Erfordernig 2-3 Mal mährend des Tages, bedecke aber dabei den Kübet, bamit die Erde nicht unnöthig naß wird. In ganz ichlechtem Zustande sich befindliche Eremplace uniwindet man noch obendrein mit Moos, um das schnelle Austrochnen zu verhindern. Sind die Baume in nicht gang schlechter Verfassung, so erfolgt in der Regel nach 5-7 Bochen eine nene Burzelbildung, welche dann ziemlich rasch vorschreitet. Bei ber nun bald nachfolgenden Blattentwicklung muffen die Tenfter des Lokals allmählig geöffnet werden, damit die Triebe mehr erstarken, und das Auftreten von Blattläusen verhindert wird. bem Ericheinen der frifchen Triebe füllt man etwas Erbe nach, bamit burch ben Butritt ber atmosphärischen Luft die auf der Oberfläche liegenden Bürzelchen nicht geschädigt werden. Solche Reconvalescenten müffen mit jehr großer Ansmerksamkeit behandelt werden; namentlich lasse man sie nicht zu sehr austrocknen, da in diesem Kalle die Triebe leicht zurückgehen. Nach jedesmaligem Gießen wird die Erde wieder behutsam aufgelockert.

(Fortfegung jolgt.)

# Ciniges über Cultur und Vermehrung der knollenartigen Tropacolum.

Obgleich schon in einem frühern Jahrgang dieser Zeitschrift ein Artikel über die Pflege der knollenbildenden Tropaeolum geschrieben wurde, so kann ich doch nicht unterlassen, meine Ersahrungen hierüber mitzutheilen, und der geehrten Redaktion mit der Bitte einzusenden, dieselben in diesen Blättern veröffentlichen zu wollen.

Es ift wirklich schabe, daß diese reizenden Tropaeolum so selten geworden find, die, obe gleich sie alt, doch zu den schönsten und zierlichsten Schlingpflanzen gehören; es ist eigenthüme lich, daß man sie selbst in den größten und bedentendsten Gärtnereien selten sindet.

Die Blüthezeit ber knollenartigen Tropaeolum fällt in die Monate März und April. Rachdem dieselbe vorbei ist, läßt man die Pslanze ganz langsam einziehen, das heißt, sie werden noch einige Male sehr mäßig begossen, dis die Ranken vollständig eingetrocknet sind; dann werden die Anollen aus den Töpsen herausgenommen, in trockenen Silbersand gelegt, und den Sommer über an einem küblen, trockenen Ort ausbewahrt, damit der Trieb möglichst lange zurückgehalten wird. Die Mäuse stellen den Anollen sehr nach, man schützt sie vor diesen Nagern am besten durch eine Glastasel, welche man auf den Tops legt.

Während des Sommers int von Zeit zu Zeit nachzusehen, ob die Mnollen keinen Schaden genommen haben. Gegen das Frühjahr hin, wenn man bemerkt, daß sich der Tried zeigt, sest man sie in Izöllige Töpse in sandige Heiderbe. Ta die Tropaeolum vermöge ihrer sehr zarten Ranken und Wurzeln schwer zu versetzen sind, die Mnollen aber doch auch nicht gleich in zu große Topse gelegt werden dürsen, welche nöthig sind, um ihre Blüthen entwickeln zu können, so bilst man sich über diese Mippe am besten dadurch weg, daß man das Abzugsloch des Topses erweitert, es anstatt mit Scherben, mit größeren Heiderdestückhen belegt, und denselben dann in einen ca. Szölligen, mit der gleichen Erde gesüllten Tops bis an den Rand einsenkt; dadurch wird das Versetzen erspart, da die Wurzeln sich durch das Abzugsloch unsgehindert ausbreiten können.

Nachdem die Anollen gelegt sind, nuß auch gleich für ein passendes Gestell gesorgt werden, woran die erscheinenden Triebe sosort auzubinden sind. Es können hiezu verschiedene von Traht oder Rohr benützt werden; am gebräuchlichsten sind schirm-, sächer- und pyramidenförmige Gestechte, an denen sich die Blumen am besten präsentiren. Tiese Gestelle sollen aber so eingerichtet sein, daß sie je nach Bedürsniß verlängert werden können.

Nachdem die bisher besprochene Arbeit beendigt ift, sind die Pflanzen in ein Kalthaus nahe an's Glas zu bringen, jedoch ist es besser, sie so zu stellen, daß sie wohl viel Licht, das gegen aber weniger Sonne bekommen.

Mit dem Begießen hat man sich hier sehr in Acht zu nehmen, da die Pslanzen die Teuchtige teit nicht lieben. So kann z. B. während der Blüthezeit durch einen einzigen unvorsichtigen Guß in ein paar Tagen die schönste Pslanze ruinirt werden, welche bei richtiger Behandlung wochenlang die Zierde eines Gewächshanses gewesen wäre. Wenn die Anosten gelegt sind, werden sie am besten dadurch vor Mänsen bewahrt, daß man rings um dieselben spitzige Glassicherben stedt, natürlich ohne sie zu beschädigen.

Tas Ansbinden der jungen nachwachsenden Nanken darf nie versäumt werden, wenn man nicht riskiren will, daß, sind die Nanken zu sehr ineinander verschlungen, die schönsten Triebe beschädigt werden, abgesehen davon, daß ein solches Versämmniß viel mehr Arbeit macht, als wenn es zur rechten Zeit geschehen wäre.

Die Vermehrung der knollenbildenden Tropacolum ist ziemlich schwierig, da die Unollen selten Answüchse machen, welche zertheilt werden könnten; somit in man darauf angewiesen, dieselben aus Stecklingen zu vermehren. Man schneidet zu diesem Ende im Februar von den stärksten Ranken Stücke ab, und steckt sie in kleine, mit rein gewaschenem Silbersand gesüllte Terrinnen, stürzt ein Glas darüber, stellt sie in ein warmes Vermehrungsbeet und behandelt sie auf ähnliche Weise wie alle seineren Sorten Stecklinge, nur werden sie, wenn sie Wurzel haben, nicht einzeln versetzt, sondern die zum Absterben der Triebe in der Terrine, in welche sie gestopft wurden, stehen. Noch sicherer ist die Vermehrung, wenn man von der Pflanze starke Ranken in die Erde des größeren Topses, in welchem sie eingesüttert ist, absientt; auf diese Weise behandelt, dewurzeln sie sich schnell. Rach dem Absterden der Nanken sind die kleinen, im günstigsten Valle erbsengroßen Knöllchen vorsichtig zu sammeln. Diese

Knöllchen werden dann wie die größeren behandelt; es gehen aber immer mehrere Jahre hin, bis die Knollen so weit sind, daß sie Blumen hervorbringen. Schließlich sei nochmal erwähnt, daß diese Arten Tropaeolum stets unter Glas zu halten sind, viel Licht und Lust wollen, das gegen aber wenig Sonne vertragen können.

w. A.

## Spiraea palmata Thumb.

Nach flore des serres übertrifft diese frantartige Spiraea an Schönheit und Ausdaner alle, die dis jest vorhanden sind. Sie wurde vor furzer Zeit durch Siedold und Fortune aus Japan eingeführt; die Stengel und Blattstiele sind roth. Die Blatter handsörmig 5—7- lappig, die Lappen eirund lanzettlich zugespist, scharf doppelt gesägt; sie blüht halb, trugs doldig, weiß oder roth; die Kelchblätter sind flein, zurückgebogen und stumpf, die Blumens blätter freisförmig; der Griffel furz und zurückgebogen mit 4—5 behaarten Leigen Carpellen (Fruchtblättern). Im Habitus ist sie der Hoteia (Spiraea) japonica ähnlich. Die Vermehsrung geschieht durch Zertheilung des Wurzelstocks.

## Porphyrocoma lanceolata.

Diese schöne altbekannte Warmhauspflanze ist sehr leicht zu cultiviren; man pflanzt sie in eine Mischung von guter kräftiger Heiderbe und verkleinerte Torsstücke. Sie blüht sast den ganzen Winter hindurch; ihre an den Spigen purpurrothen Bracteen sind von ausgezeichnetem und ornamentalem Charakter. Porphyrocoma lanceolata verdient die vollste Auszumertsamkeit, und sollte in keinem Warmhause sehlen.

# Die neuen Pflanzen von 1870.

Wie zahlreich der Zuwachs an guten Pflanzen in diesem Jahre war, wird aus nachssolgender dem Flor. & Pomol. entnommenen Zusammenstellung ersichtlich gemacht. Es werden hier nur die ganz entschieden werthvollen Acquisitionen aufgeführt. Wir beginnen mit den Orchideen, hiedei müssen wir zuerst einige prächtige Cattleyas voranstellen, nämlich: Cattleya Eldorado splendens von Rio negro, eine noble Schmaroserpstanze mit großen, reich colorirten Blüthen von dem viersarbigen Typus, und Cattleya superda splendens auch von Rio negro, deren Blumen groß und von einer glänzend rosigen Färbung, mit einer reich markirten Tippe, sind; dann Dendrodium chrysotis von Ussam, sie ist eine brillante Urt, merkwürdig wegen der tief gefransten Lippe ihrer aprifosengelben und dunket beaugten Blumen, welche einigersmaßen den Blüthen von Dendrodium simbriatum oculatum (Paxt.) gleichen, nur daß die Blumen sogleich mit den Blättern erscheinen.

Zwei Hybriden von Herrn Dominy verdienen auch besonders Beachtung, namentlich ist Cattleya Dominiana lutea, eine prächtige Erscheinung; nicht minder schön ist auch Loelia Pilcheri alba mit lieblich weißen Blumen und reich amaranthfarbener Lippe.

An diese schließen sich würdig an: Mormodes Colosses mit 5-6 Zoll im Durch=

meffer haltenden Blumen, langettiormigen Sepalen und Betalen, und einer gelben, conver gefrümmten Lippe; sie fiammt von Mittelamerika und macht viel Effekt. Odontoglossum plandum ift eine fehr bubiche Species aus Neu-Granada, in der Art von Odontoglossum naevium aber über und über mit carmoifinroth geflectt. Odontoglossum Galleottianum von Merico ift eine reizend weißblütende Epecies, welche mit Odontoglossum nebulosum Nehnlichfeit hat. Houlletia tigrina fiammt von Neu Granada und hat einen prächtigen Habitus; nie trägt große, braun und farmoifinrothe Blumen in hangenden Aehren. Die Blumenlippe ift weiß, an der Bafis mit purpurroth geschmudt und an der Vorderseite in der gleichen Karbe punftirt. Houlletia odoratissima antiquiensis ift bemerfenswerth wegen der reichen, purpurrothen Kärbung der gangen Innenjeite der Blume, ansgenommen die Lippe, welche weiß ift. Angraccum Ellisii mit tleinen, wachsweißen Blumen, welche röthlich gefürbte Ränder haben; fie fiammt von Madagascar und in eine ausnehmend ichone Erwerbung. Cattleva velutina vermuthlich von Brafilien, ift ausgezeichnet megen ihrer wohlriechenden Blumen, welche eine olivengrün gestechte Grundsarbe und eine sammtartige, rosiggesärbte, mit purpurs rothen Adern gezeichnete Lippe haben. Maxillaria grandiflora, eine ber Lycafte abuliche Art von Bern hat bubiche, weiße Blumen, mit nach vorn abwärts gerichteter, und gelb beränders ter Lippe. Zwei oder drei gute Oncidien find aufgetreten, nämlich: Oncidium calandum, eine Art aus Peru mit goldgelben Blumen, und Oneidium eryptocopis mit aufrechten Nijpen und zimmibraunen, mit einem golofärbigen Rand verschenen Blumen. Es ift eine peruvianische Pflange, abulich dem Oneidium serratum. Calanthe Sieboldii, eine harte Epecies mit aufrechtstehenden Achren und hühichen gelben Blumen. In Cypripedium vexillarium und Cypripedium Dominianum haben wir zwei interejfante Erwerbungen zu den Lady's Slipper Genus erhalten, von denen man die erste gewonnen hat, durch die Befruchtung von Expripedium fairreanum und Cypripedium barbatum: die lettere zwijden Cypripedium Pearcei und Cypr. candatum, und die beide einen zwischen je in der Mitte stehenden Character haben.

Balmen und Eycadeen fommen immer mehr in Aufschwung, unter den vielen, welche neu eingeführt wurden, sind die vorzüglichsten solgende: Coccus Wallisii. Calamus cinamomea, Doemonorops plumosus, Ptychosperma. Alexandrae und Zalacca Wagneri: died sind siederblättrige, und Pritchardia pacifica, welche eine sächerblättrige Palme ist. Rhaphis ist eine andere merswürdige, sächersörmig beblätterte Kalthauspalme von interessantem Ban.

Lepidozamia Peroffskyana, eine auftralische Encadee, auch befannt unter den Ramen Maerozamia Denisoni, ist eine Kalthausspecies mit langen, gesiederten sich ausbreitenden Blättern; mährend Cycas Armstrongii und Macrozamia magnisica, beide von Australien, Kalthauspalmen von ornamentalem Charafter sind; die eine mit start, die andere mit leicht gesiederten Blättern.

Neue Farntränter fönnen verhältnißmäßig wenig dem Jahre 1870 zugeschrieben werden. Aber einige von den wenigen, welche eingesührt wurden, rangiren in die erste Classe Soist z. B. Adiantum peruvianum die nobelste von allen Franenhaarsarnen; hat große Wedel, welche aus breiten trapezsörmigen Fiederblättehen gebildet werden; sie stammt, wie ihr Name anzeigt, aus Peru. Adiantum sessilisolium ist eine andere schöne und sehr ausgezeichnete, dreisach gesiederte Species aus Peru; sie wird manchmal auch Adiantum Uenslovianum genannt.

Die hübsche Davallia Moorcana ist eine auf Vorneo einheimische Species, von großen Formen und eleganter Haltung. In der peruvianischen Gymnogramma tartaren aurata prässentirt sich uns die schönne von allen Goldsarufräntern; die großen, fart gewölbten und breit gesiederten Webel sind auf der Kehrseite dicht goldgelb gesärbt. Toden Wilkesiana ist ein schönes miniature Baumsarn sur's Warmhaus. Von Kalthausfarnen sind zwei hübsche

und äußerst nütsliche Barietäten von der Pteris serrulata erschienen; die eine von frästigem Habitus, genannt Pteris serrulata major, die andere merkwürdig schmal in ihren Segmenten, genannt Pteris serrulata gleicheniaesolia.

Ein neues Lycopodium, Selaginella Martensii divaricata alba lineata ift ausnehmend hubsch. Die Stengel nabe an der Biegungsstelle, sowie die Afterblätten sind weiß.

Die Einführungen von Warmhauspflanzen sind wieder sehr zahlreich, und umfassen manche werthvolle Einzelheiten, welche wir in Kürze auführen wollen. Unter den bemerkende werthesten verzeichnen wir solgende: Pasoqueria fragrantissima, eine brasisionische Cinchonade mit stolzen Blättern und wohlriechenden, in Rispen stehenden weißen, 6" langen röhrensörmisgen Blumen.

Ixora Williamsii, in der Art von Ixora javanica, mit großen, compakten, drugdoldigen Köpfen von reich salmrosa gefärdten Blumen. Solanum venustum ist eine brasilianische Kletterpslanze, welche mit einer Fülle von hüdschen blanen Blumen geziert ist. Dracaena porphyrophylla, eine von den Südsecinsch eingesührte noble Pflanze, hat aufrecht stehende, breitlängliche tief broncesardige Blätter. Begonia magnisica ist eine aus Neus-Granada sammende Pflanze mit succulentem Stengel, und mit prächtigen großen, rosig carminrothen Blumen. Monolena primulaestora präsentirt sich als eine prächtige Zwerg-Melastomacee mit einer Fülle von rosigen Bläthen und prächtigen Blättern. Hippeastrum Leopoldis (abgebildet im Novemberheft 1870 der Illustr. Gartenzeitung) ist eine schöne pernvianische Amaryllidee und sehr frästig im Buchs; sie bringt große rahmweise Blumen hervor, welche in der Mitte mit frästigen carmoisurrothen Flecken derart gezeichnet sind, daß dadurch auf der untern Hälfte der Blumenblätter das sternartige Gebilde reizend hervortritt.

(Fortichung jolgt.)

## Aechmea Weilbachea.

Als diese Pssanze in Enropa auftrat, war ihre Einführung nicht einregistrirt, deßhalb ist ihre Heimat unbekannt. Man versichert, daß Brasilien ihr Baterland sei. Es ist eine ungemein hübsche Pssanze mit auf der Obersläche glänzend grünen Blättern, welche der ganzen Länge nach von kleinen Streisen durchzogen sind. Diese Blätter, welche an der Basis sehr breit sind, verzüngen sich etwas gegen die Mitte zu, werden aber von da aus allmählig wieder breiter, endigen in einer stumpfen Spiße, und krümmen sich graciös nach außen.

Im Centrum der Pslanze erhebt sich der Blüthenstengel von ca. 30 Centimeter Höhe, umgeben von Bracteen, welche unten mattgrün, in der Mitte lebhaft roth, und endlich an der Spitze scharlachroth gefärbt sind. Die fünf letzteren sind geöffnet, und lassen am Winkel des Blattstiels 3--5 Blüthen in Aehren geordnet hervortreten. Der dreitheilige Kelch ist an seiner Basis roth und wird nach oben hin violett; er erhält sich lange schön. Während die Corolle zusammengesetzt auß 3 Petallen ziemlich schnell verwellt, indem sie ihr rosaviolettes und weiß berandetes Colorit in ein schwärzliches brann umändert.

Rachdem wir in praktischer Beziehung viese herrliche Bromeliaces geschildert haben, wollen wir sie noch in wissenschaftlicher Beziehung untersuchen.

In Folge von zahlreichen Einführungen neuer Pflanzen, analog dieser, mit welcher wir uns beschäftigen, wurde von Ruiz und Pavon die Gattung Aechmen geschaffen. Unter diese Familie ließ man Pflanzen eintreten, welche beim ersten Anblick eine relative Achulich=

feit mit dem Inpus Aechmen batten, die aber bei aufmertsamer Untersuchung nicht mehr bas Ganze ber von Muiz und Bavon aufgestellten Gattungsmerlmale an sich hatten.

Taber hat Veer, der ofterreichische Bromeltograph, in seiner Monographie "die Familie der Bromeliaceen" (Wien 1857) geglaubt, die Species Aechmen in die Gattung Hoplophytum (Veer), Lamprococcus (Veer) und Aechmen (Uniz und Pavon) eintheilen zu sollen, wobei die zwei ersteren Arten einen Theil von der Sektion der Lepidanteen bilden, mährend die Lektere zu der Abtheilung der Diaphoranthemeen gehört.

Dennach würde also nach Annabme der Beer'ichen Classifikation unsere Aechmea Weilbachea eine Lamprococcus Weilbachens werden.

Aber ebe wir unsern Lesern diese Aenderung vorschlagen, balten wir es sur gerathen, die Beröffentlichung einer großen Arbeit über die Bromeliaceen abzuwarten, welche Herre Sonard Morren, Projessor und Redaktenr von "La Belgique Horticole" heransgeben will, dann werden wir über die Elassissistation dieser großartigen Pflauzensamilie, wovon ein großer Theil mit Necht als eine der schönsten Zierden der Warmhäuser und der Zimmer betrachtet werden kann, sicherer sein. (Revue hort.)

## Beitrag zur Veilchen-Creiberei.

Seit 15 Jahren treibe ich die so beliebten semperflorens und Marie-Louise-Beilchen, und versahre dabei wie folgt:

Auf gut gebüngte Gartenbeete, die jo breit find, daß man zur geeigneten Zeit Frühbeets kästen darauf seben kann, werden die Beilchen I Juß von einander entsernt eingepstanzt, stets nach Bedürfniß reichlich begoffen, gelockert und vom Untrant rein gehalten.

Lom August an stellt man das Gießen all mählich ein, bringt bei eintretendem Frost einen Frühbeetkasten darauf, und versieht ihn mit Fenstern. Dann gräbt man rings um den Kasten einen 1 Juß tiesen und 11.—2' breiten Graben aus, bringt frischen Pferdedunger hinein, und dect bei strengerer Kälte die Fenster gut zu. Es versieht sich von selbst, daß der Dünger von Zeit zu Zeit erneuert werden ums.

Auf diese Weise behandelt, wird Viola odorata semperllorens vom Anfang des November bis Ende Februar, das ges. Marie: Louisen: Beilchen von Januar bis April reichlich blühen.

Es gibt noch mehrere neuere Barietäten die sich treiben lassen, z. B. — The Czaar (auch la Geant), welches viel größere Blumen und längere Steugel macht, aber nicht so reich blüht wie die vorstehenden. Dann Queen of violets, mit großen, gesüllten, weiße und lilassarbigen Blumen; serner semperllorens llore pleno, und endlich das längst bekannte Beilchen V. odorata fl. pl. 20.

Vor allen andern aber ist das Eingangs genannte semperllorens-Beilchen zur Frühe treiberei geeignet. In der Nähe von großen Etädten lohnt sich keine Treiberei pecuniär besser als die von Beilchen; umsomehr, da sie wenig Betriebskosten erfordert, und die Mühe, die man damit hat, sehr gering ist. Es ist dabei weiter nichts zu thun als Ansteden, bei Sonnenschein und Thauwetter Luft zu geben, die angesanlten Blätter zu entsernen, und die Düngerumschläge zu erneuern. Bemerkt sei hier schließlich noch, daß die Beilchenstöcke alle Jahre vertheilt, und auf andere gut zubereitete und gedüngte Beete versegt werden müssen.

## Die Cultur von Blattpflanzen im freien Grunde.

Die bekannteren Arten der Blattpilanzen aus der Familie der Aroideen. Canneen. Scitamineen) und Cyperaceen sind stets eine Zierde des Gartens, besonders wenn sie sich durch Höhe des Buchses und durch massenhafte und kolossale Entwicklung der Blattsormen auszeichnen.

Nun findet man aber häufig, wenn die Commer tühl und naß find, ein mangelhaftes Bachstlum bei den Blattpflanzen, die für's Freie bestimmt find, in Folge beijen fein wohlthuender Effett erzielt wird. Die Beschaffenbeit des Bodens, die fräftige und starke Dunauna und Bemäfferung beffelben, belter, geschützter Standort und warme Witterung bedingen aber nicht allein eine prächtige imposante Gruppe. Ebenso wenig wird der Erfolg immer gesichert, durch Antreiben in Topfe gepflanzter und in's Warmbaus oder Mischect gestellter Exemplare, da solche durch die veränderte Lust oft leiden. Auch sind viele Gartenfreunde, für welche dieser Urtitel hauptsächlich geschrieben ist, nicht im Besitze vassender Räumlichkeiten, um Blattpflanzen sachgemäß behandeln zu können. Tas beste Mittel scheint mir, wie ich aus eigener Anschauung und Ersahrung bestätigen kann, um den Ersola schwere effektvoller Gruppen auch in einem fälteren Alima und in ungünftigen Sommern zu fichern, folgendes Berfahren ju sein. Im Jahre 1869 ließ ich zu Berlin in einem Privatgarten, beffen Besitzer ein großer Freund von Blattpflanzen ist, Anfang April die bazu bestimmten Beete 3' tief ausgraben, bepackte diefe fest mit frischem Pferdedung und goß ihn stark an. Darauf ließ ich die ausgegrabene Erde mit gut verotteter Mistheeterde mischen und diese wieder auf die Beete schütten, so daß dieselben in ihrer ganzen Ausdehnung 6 Zoll über den Rasenflächen hervorragten. In diesem Zustande ließ ich die Becte einige Tage; als diese sich zu sețen begannen, sügte ich nochmals das nöthige Quantum gemischter Erde hinzu. Es dauerte nicht lange, io waren jämmtliche Beete fräftig durchwärmt, auch blieb jest die Sohe derselben über den Rajenstücken constant, was für solche Gruppen höchst wichtig ist. Run wähle ich die besten Knoslen von Canna indica, Rendatleri, Warscewiczii, gigantea vera, robusta, musaefolia, nepalensis, heliconiaefolia, coccinea, speciosa, edulis, Krelagi, discolor, concolor und metallica, jowie Ruollen von Caladium antiquorum. Moritzianum, nymphaefolimm und violaceum: welche Sorten man in jeder beiseren Handelsgärtnerei zu civilen Preisen erhalten Diese Knollen setzte ich nach vorheriger Reinigung je nach ihrem Bachsthum; die hochwüchsigen in die Mitte, die andern nebenbei, und die Caladienarten rings an den Rand  $3\!-\!4'$  von einander in die erwärmten Beete. Nach fanm 12 Tagen erichienen die Spihen, weldje aber, da es crit Mitte April war, und noch Nachtfröste zu befürchten waren, Nachts mit umgestülpten Blumentöpfen bedeckt wurden.

Ende April waren die Pflanzen so weit entwickelt und erstarkt, daß ich die Bedeckung des Nachts weglassen konnte, nur im Mai war ich einigemale genöthigt, Bastmatten über die Pflanzen zu legen. Da der Mai hell und warm war, gediehen die Pflanzen freudig, und zur Zeit, wo gewöhnlich die Knollen gelegt werden, waren die schnellwüchsigen Sorten, z. B. Canna giguntea, robusta, musaekolia, heliconiaekolia 1 Fuß über der Erde mit schönen Blättern entwickelt.

Die Beete waren Ende Mai, wie ich an einem in dieselben gesteckten Stock bemerkte, noch angenehm warm. Durch reichliche Bewässerung und durch hänsiges Anflockern der Erde zwischen den Pflanzen ward das Wachsthum ungemein befördert.

Anfangs Juni vertheilte ich noch in die frei gelassenen Stellen im Zimmer überwinterte Exemplare Cyperus Papyrus und alternisolius, sowie Calla (Richardia) aethiopica, welcher ich jedoch eine Mischung von Mistbeet: und Heiderbe gab, und sie mit mäßig erwärmtem

und gedüngtem Wasser begoß. In kurzer Zeit entwickelten auch diese sich prächtig. Wendet man einen skussigen Tungguß an, besiehend aus zwei Theilen seitem Auhdung und 1 Theil Hornspäne, mehrere Tage vor dem Gebranche zubereitet und reichlich mit Vasser verdünnt, so wird die Virkung desselben eine überraschende. Tie Blätter erhalten besonders schöne intensive Färbung. Ueberhaupt ist das Gießen mit durch Hener oder Sonne erwärmtem Vasser sehr zu empsehlen, und zwar Morgens besser wie Abends. Tas Sprihen dagegen mit Brausen oder Handsprihen ist bei beißen Tagen des Abends sehr vortheilhaft.

Mitte August batte ich die Freude, 8, 10—12 Auß hobe, äußerst üppige, bisweilen 3 bis 4' im Umsang haltende Cannapstanzen mit vielen Blüthenstengeln zu haben, welche im Herbste reichlichen und reisen Samen brachten. Sogar diesenigen Cannaarten, deren Habitus von Natur niedriger bleibt, 3. B. Canna discolor. Warscewiczii. hatten eine Höhe von 6 bis 7' erreicht. Cyperus und Calla zeichneten sich ebensalls durch frastigen Wuchs aus. Die Calla, welche ich im Herbst in Töpse ostanzte, blühten im Winter sehr reichsich. Die Callasdiumarten hatten eine Dimension erreicht, wie ich sie bisher unter den gewöhnlichen, klimatissichen und Witterungsverhältnissen nicht angetrossen habe.

Im Herbste gewährten die Gruppen mit ihren verschiedenen riesigen Blattformen und Blüthenschäften einen äußern imposanten Anblick.

Da nun der Sommer in dem genannten Jahre nicht sehr warm, oft trüb und naß war, so habe ich das üppige Wachsthum lediglich den erwärmten Beeten und dem frühen Einlegen zu verdanken.

Im vorigen Jahr ward in dem nämlichen Garten dieselbe Procedur wiederholt, und fiel das Resultat, da der Sommer im Allgemeinen sur die Vegetation günstiger war, noch glänzender aus.

Jebermann, Laie sowie Fachmann bewunderte die Blattpflanzengruppe. Ueberwintert habe ich im Freien die Cauna: und Caladiumknollen nicht, obwohl Herr Hosgärtner Courtin auf der Kgl. Billa Berg dei Stuttgart, dasselbe versuchsweise und mit gutem Ersolg durchsgesührt und in der Jugirirten Garteuzeitung August-Hoft 1869, Seite 125 beschrieben hat.

Benno Schult.

## Cine neue Synopsis aller bekannten Lilien. I.

Im Januarhest 1871 von Gardeners Chronicke sinden wir eine neue, sustematische Zussammenstellung aller bis jetzt bekannter Lilien von J. G. Baker; wir können nicht umbin, sie unsern Lesern vorzusühren.

Der Verfasser hat sich über diesen Gegenstand einen eigenen Plan entworfen, behält aber neben der Vissenschaft anch die Praxis im Ange, was sehr anerkennenswerth ift.

Innächst werden einige Bemerkungen über ben Charafter vorangeschickt, wodurch sich die Species von einander unterscheiden und zwar wie folgt:

Bwiebeln. Die Zwiebeln in der großen Alasse der Lilien bieten in dem Ban keine wesentliche Verschiedenheit, ausgenommen in zwei Species, stellen sie alle den Typus von steischigen, dachziegelförmig über einander gelegten, lanzettsörmigen Schuppen dar. Die zwei ausgenommenen Species Lilium roseum und eine dieser nahe verwandte Species von Himalaya haben eine diete Zwiebel, welche wie bei den Hyacinthen oder Tulpen mit schaligen Hänten umgeben ist.

Schaft. Hierüber ist nicht viel zu bemerken, da er teine besondere Kennzeichen hat.

8

Blumenblattstiele (Petiolen). Manchmal eben jo lang wie die Blätter, sind vorhanden in den Lilium cordisolium und giganteum. turze aber gut ausgeprägte Petiolen bei speciosum und auratum: bei der größeren Unzahl sind die Blätter ganz sitzende (sessilis).

Die Slätter variiren in Zahl, Form, Textur, Aberung, Richtung und Arrangement außerordentlich. Die Anwesenheit von Zwiedelchen in den Achsen ist nach des Verfassers Anssicht nicht immer von specissischem Werth Die großen, rundlichsherzsörmigen Blätter von cordisolium und giganteum sind sehr verschieden von den lauzetts oder liniensörmigen aller andern. Das beste Kennzeichen zur Unterscheidung der Species ist dei vielen Lilien in der Anorduung der Blätter zu regelmäßigen Duirlen gegeben; dieses Merkmal aber, so nützlich es sein mag, ist doch nicht ganz zuverlässig. Man hat Grund auzunehmen, daß bei allen quirlblättrigen Species unter Umständen ein theilweiser oder gänzlicher Verlust des gnirlförmisgen Blattstandes vorsommt, was natürlich zu falschen Schlußfolgerungen sühren muß, wenn in einem frischen oder getrochneten Eremplar eine solche Ausnahme vorsommt.

Slüthenstand. Obschon verschiedene Species auf den ihnen von der Natur angewiesenen Standorten immer eine einzige Blume auf sebem Stengel bringen, so können sie doch im Kulturzustande mehr als eine Blume erzeugen; noch häufiger aber produciren Species, die an ihren natürlichen Standorten drei oder vier Blumen erzeugen, im Gartenboden bei guter Pflege deren 12—20. Auch gibt sich stets die Neigung zu erkennen, unter der Cultur den straußförmigen Blüthenstand in gedrängte Tolden umzubilden, und die zerstreutstehenden Decksblätter in Quirle zu sammeln.

Der Perianthus. Ein gutes Kennzeichen ist die Stellung der einzelnen Blumen, die entweder aufrecht siehen, oder hängen, oder eine schieft Richtung haben; gute Kennzeichen bietet auch die Form der Blumen dar, die entweder beständig trichtersörmig, und deren Segmente nur bei voller Entsaltung ausgebreitet und sichelsörmig nach unten gedogen sind, oder glockenförmig mit mehr oder weniger ausgebreiteten und oft entschieden zurückgebogenen Segmenten. Auch die Gestalt der Segmente der Blüthenhülte bietet leicht ausgezeichnete Unterscheidungskeunzeichen dar. Wir wollen hier wenigstens vier ganz bestimmte Typen ansühren, zwischen denen sedoch mancherlei lebergänge beobachtet werden:

- 1) verkehrt-lanzettförmig, am breitesten über der Mitte, allmählich zur Basis verschmälert, 3. B. bei L. candidum, longistorum & japonicum;
- 2) verkehrtseirundsspatelsörmig, am breitesten gegen die Mitte, plötzlich zu einem deutslichen Ragel verschmälert, wie bei L. bulbiferum. Catesbaei und philadelphicum:
- 3) eirund-lanzettförmig, am breitesten bemerkbar unter der Mitte, ohne Nagel und alls mählich in die obere Hälfte verschmälert, wie bei L. speciosum and auratum:
- 4) lanzeitförmig, etwa von der Mitte an allmählich nach beiden Enden verschmälert, wie z. B. bei L. Martagon, chalcedonicum und pomponium.

In der Blüthenfärbung haben wir zwei Hauptreihen: 1) rein weiß ohne Flecken, aber geneigt, eine gelbliche, grünliche ober purpurne Tinte anzunehmen; 2) glänzende Schattirungen von roth ober gelb, öfters in andere Schattirungen übergehend und gewöhnlich dunkelpurpurn gesleckt. Nur etwa vier Species lassen sich nicht in diese zwei Abtheilungen einkleiden.

Die Beschaffenheit des Kiels und der Obersläche der Segmente in ihrem unteren Drittstheil sollte an der lebenden Pslauze sorgfältig ins Auge gefaßt werden. Hier haben wir drei Haupttypen: 1) die Fläche ist durchaus nicht warzig und der Kiel nicht deutlich gehöhlt, wie dei L. cardidum und seinen Berwandten; 2) die Fläche mehr oder weniger deutlich gewarzt, aber die Rinne undeutlich und glatt, wie bei speciosum, pomponium and Martagon, und 3) die Fläche warzig und die Rinne deutlich ausgehöhlt, begränzt von erhabenen, behaarten Linien, wie bei L. dulbiserum und tigrinum.

Die Staubgefäße. Die Stanbfäben tragen gewöhnlich die Staubbentel in der Hohe der Narbe, und geben nicht weit über die Dessung der Blumen hinaus. Grissel und Stanbfäden nicht entschieden fürzer als die Blüthenhülle in dem aufrechtblubenden L. concolor, und in einigen Species mit hängenden Blumen, die zur Gruppe des L. Martagon gehören, und die Staubfäden und unbedingt fürzer als der Grissel bei L. candidum. In der Richtung der Staubfäden und in der Korm der voll aufgeblühten Blume sindet eine genaue Beziehung statt. Bei den trichterförmigen Lilien siehen alle Staubfäden mit einander sammt dem Grissel paralelel nach der Dessung der Blume, und frümmen sich etwas auswarts nach den Spipen der untersten Segmente hin. Bei den glockenblütbigen Lilien in der Grissel entschieden gefrümmt, und die Staubfäden lausen von der Mitte aus von einander.

Das Pistill. Alle Species baben einen mehr oder weniger deutlich feulensormigen Fruchttnoten. Alle bis auf zwei Ausnahmen einen mäßig furzen Grissel mit einer frästigen, stumpf dreilappigen Narbe. Bei jenen beiden hiervon ausgenommenen Species, den Himalaya-Lilien, welche das Wallich'sche Genus Notholirion bilden, haben wir einen verhältnißmäßig eben so langen Grissel, der aber dünner und an der Spige in drei dünne, narbensörmige Hacken tief getheilt ist.

Die Samenkapsel. Der Ban der Samenkapseln ift im Allgemeinen bei allen Lilien ber gleiche.

Bater flaffificirt die Lilien wie folgt:

Subgenus t. Notholirion (Himalana-Lilien). Zwiebeln häutig. Narbe in drei piriemenförmigehalige Abtheilungen tief gespalten. Repräsentanten: 1) Lilium rosenm. Hookeri.

Subgenus 2. Eigentliche Liften. Zwiebeln schuppig; Narbe einen dicken Ropf bildend mit 3 stumpsen Lappen.

Gruppe 1. Eulirion, trichterförmige Lilien. Blüthenhülle trichterförmig, horisjontal oder leicht hängend, die Abtheilungen am breitenen über der Mitte, allmählich nach der Bajis hin verschmälert, bei vollständiger Entfaltung der Blumen nur mit dem letten Biertel üch ausbreitend. Standfaden und Griffel einander parallel. Repräsentanten: Lilium longi-florum, candidum und cordifolium.

Gruppe 2. Archelirion, offenblüthige Lilien. Blüthenbulle breit-glockenförmig, horizontal oder leicht hängend, die Segmente eiförmig, am breitesten unter der Mitte, nicht genagelt, bei völligem Anjblühen ausgebreitet, schon von einem Puntte, der unter der Mitte liegt; Stanbgefässe nach allen Seiten auseinanderlausend (divergirend). Repräsentanten: Lilium anratum, speciosum und tigrinum.

Gruppe 3. Isolirion, aufrechtblühende Lilien. Müthenhülle breitiglodensörmig, ganz aufrecht, die Segmente länglich lausettsormig, am breitesten um die Mitte, nach unten plöglich zu einem dentlichen Ragel verschmalert, vollständig aufgeblüht in ihrem oberen Trittstheif oder schon von der Mitte an ausgebreitet; Stanbgefässe nach allen Seiten divergirend. Repräsentanten: L. bulbisorum, philadelphicum und Catesbaci.

Gruppe 4. Martagon, Türkenbund-Lilien. Blüthenhülle breit-glodenförmig, immer hängend, die Abtheilungen lanzettförmig, am breitesien in der Mitte, nicht deutlich genagelt, bei vollftändiger Entwicklung der Blume umgebogen (gewöhnlich um die Halfte oder zwei Tritttheile ihrer Länge; Stanbgefässe divergirend. Repräsentanten: L. Martagon, pomponium und chalcedonienm.

ifortiehung folgt )

#### Dbftschau.

#### Williams Binter-Birne.

Ueber den Charafter dieser neueren Birnsorte, welche im Umriß in Gard. Chron. abgebildet ist, entnehmen wir folgendes: Tiese Birne ist von erster Qualität und reist vom Deszember bis Februar. Die Frucht ist stumpf birnsörmig, ungleich in der Rundung, sehr bauchig an der Basis, und einseitig an der Spipe.

Die Haut ist rein gelb, in der Bertiefung des Kelches mit der gleichen Farbe gesprenfelt und geadert, leicht gran um den Stiel, und der, der Sonne ausgesetzten Vorderseite. Der Stiel ist furz, frästig, die und etwas seitlich gestellt. Der Kelch sitzt in der Mitte der Frucht, ist halb geschlossen und leicht eingesunken.

Das Fleisch ist weiß und sehr schmelzend; der Saft ausnehmend reichlich, zuderig-sauer- lich mit feinem, gewürzigem Geschmack.

Der Baum mächst sehr stark, trägt reich, geräth gut auf Quitte und verdient die weiteste Verbreitung; er wurde in Angers (Frankreich) von Herrn Leron gezüchtet, und trug dort zum ersten Male im Jahre 1862 Früchte.

## himbeertreiberei.

Bei der himbeertreiberei ift vor allem nothwendig, daß im Frühjahr, ehe die Stöcke, welche im freien Lande stehen, zu treiben anfangen, fräftige Cremplare ausgehoben, alle schwachen und durren Reiser davon entfernt, und dieselben in passende Töpfe gesetzt werden.

Zum Einpflanzen ist ziemlich schwere aber fräftige Erde zu verwenden, welche ans 2 Theilen Rasenerde und 1 Theil gut verwester Misterde bestehen sollte.

Hierauf werden die Pflanzen in ein sonniges Beet reihenweise eingegraben, so daß der Topf noch mit 1 Joll Erde bedeckt ist; das Beet wird sodann noch mit einer Schichte kurzem Tünger überlegt, welches den Bortheil hat, daß den Pflanzen bei jedem Negen oder Begießen Nahrung zugeführt wird; sowie auch, daß dieselben bei großer Sitze weniger austrocknen, was sich schon der Mühe lohnt, wenn die Arbeitäzeit, welche auf das Begießen verwendet werden muß, berechnet wird.

Während des Sommers müssen alle schwachen Triebe, sowie die sich ansehenden Blüthenstnospen sogleich, besonders letztere, im Entstehen schon entsernt werden, damit die ganze Krast der Pslanzen für den Zeitpunkt, wo mit der Treiberei begonnen wird, ausgespart bleibt.

Gegen Ende September sind die Himbeersträucher aus dem Beet herauszunehmen, und durchgehends, jedoch mit Schonung der Burzeln, zu versetzen, wozu die gleiche Erde wie am Aufang genommen, nur daß etwas Flußjand beigemischt wird.

Nach dem Versetzen werden wieder alle zusammen auf ein Beet im Freien, jedoch ohne die Töpfe einzugraben, gestellt, und sind je nach Bedürsniß zu begießen, damit sie vor dem Winter noch einwurzeln.

Sollten sich jest bei einzelnen Pflanzen schöne Blüthenknospen zeigen, so ist zu rathen, dieselben, wenn Frost zu befürchten wäre, unter Glas zu bringen, wo sie dann in den meisten Fällen, ohne daß eine eigentliche Treiberei voranging, zur Neise gelangen.

Che sich starter Frost einstellt, mussen die Pflanzen auf ein Beet gebracht werden, zu welchen man bei jeder Witterung zukommen kann, und sind hier die Töpfe so mit Laub zu umgeben, daß sie der Frost nicht erreichen kann.

Einen Theil der Sträucher, welche man zuerst zu treiben gedentt, fann jest auch gleich in das Ralthaus unter die Stellage gestellt werden.

Will man bis Nenjahr reise Himbeeren haben, so ist mit der Treiberei in der ersten Hälfte des Novembers zu beginnen. Bor dem Einstellen sind dann alle schwachen Schosse, von welchen keine Früchte zu erwarten sind, zu entsernen, wie auch die stärkeren Triebe bis auf 2 Auß einzukurzen wären.

Bis die jungen Triebe einige Zoll lang sind, ist das Haus, in welchem sie getrieben werden, auf + 6—8° R. zu halten, sobald sich aber Blüthenknospen zeigen, muß die Temperatur auf  $10-14^{\rm o}$  erhöht werden.

Im Vorbeigeben sei noch gesagt, daß die Treibquartiere gelegen sein sollten, wie auch die Stellagen so angebracht sein müssen, daß die Pstanzen unmittelbar, natürlich ohne anzustoßen, unter Glas stehen. Gesprist wird blos bei hellem Vetter täglich einmal, und zwar Morgens; was aber während der Blüthezeit ganz unterbleibt.

Dat man sich überzeugt, daß an einem Blüthenbüschel 5—6 Früchte gut angesetzt haben, so nüssen alle übrigen, auch die noch nachkommenden Knospen, sogleich entsernt werden, wenn vollständig ausgebildete Früchte erzielt werden wollen.

Wendig wird, es stets mit der Vorsicht zu bewerkstelligen ist, daß menn das Lüsten nothwendig wird, es stets mit der Vorsicht zu bewerkstelligen ist, daß nie Zuglust entsteht, weil dadurch leicht Saftstockung eintreten könnte, was gewöhnlich zur Folge hat, daß die Pflanzen Läuse bekommen, welche man hier nicht so leicht mehr los wird, und man sich dann in den meisten Fällen, sobald das Ungezieser überhand genommen hat, gezwungen sehen wird, seine Pflanzen wegzuschaffen, denn wenn man unter solchen Umständen noch Früchte erwarten wollte, würde man sich in seiner Hossung bitter getäuscht sehen; es ist daher zu rathen, wenn dieser Fall eingetreten ist, die Treiblokale zu leeren, gründlich zu reinigen, und wieder neue Pflanzen einzustellen, bei welchen aber dann obiger Fehler vorsichtig zu vermeiden ist.

Es ist daher nicht genug zu empschlen, daß bei der Himbertreiberei immer auf eine gleichmäßige Temperatur geschen wird, wenn dieses, sowie Begießen und Sprigen regelmäßig besorgt wird, so bleiben die Pstanzen von genanntem Uebel sicher verschont.

In die Treiberei soweit gediehen, daß es bald reise Früchte gibt, so hat man sich vor den Mänsen, wenn welche sich im Hause zeigen, sehr in Acht zu nehmen, denn wie ich aus Ersahrung weiß, sind dieselben den Früchten sehr gefährlich, und fressen alle weg, wenn nichts gegen sie unternommen wird, sobald sie reis werden.

Man schützt sich am besten gegen dieselben, wenn mit Arfenik vergisteter Hanssamen in flachen Terrinen an verschiedenen Orten auf der Stellage herungestellt wird, was sie sehr gerne fressen, und auch ein sicheres Mittel ist, sie zu vertilgen.

Zugleich sei noch bemerkt, daß, sobald die Zeit der Neise herannaht, nie mehr gespritt werden dars, da dieses den Früchten sehr viet von ihrem Geschmack nehmen würde, was sich ja bei denen, die im Freien gezogen werden, bemerklich macht, sobald Negenwetter eintritt.

Als die vorzüglichsten Sorten zum Treiben waren zu bezeichnen: Merveille des quatre saisons, Surpasse Fastolf. Victoria Carneval. Surpasse merveille: es fönnten noch mehrere genannt werden, aber bei Treiberei haben viele Sorten wenig Werth.

Die abgetriebenen Pflanzen sind gleich zurückzuschneiben, und bis sie ins Freie gesetzt werden können unter einer Stellage im Kalthaus oder dergleichen Raum aufzubewahren.

#### Iberis gibraltaria

ist teineswegs eine neue Pstanze, benn sie wurde schon vor ca. 80 Jahren in dem bot. Magazin abgebildet und anch von Linne beschrieben. Leider ist diese herrliche Erucisere aus den Gärten verschwunden, aber in der neuesten Zeit wieder eingeführt worden.

Die Iberis werden in unsern Gärten immer eine hervorragende Stellung einnehmen, umsomehr, da sie zu derselben Zeit wie Alyssum, Aubrietia. Arabis 2c. blühen. Besonders werthvoll ist bei dieser Species der zwergartige Wuchs und die reiche Blüthenfülle, welche das Blattwerk sast ganz bedeckt. Der Wechsel des Solorits ist bei Iberis gibraltarica wie bei den andern Sorten. Bom Frühling an bringt sie sast immerwährend ihre zart tilasarbigen Blumens bolden hervor, und eignet sich deßhalb auch besonders zur Topsfultur. Die Pflanze ist in der Umgebung von Gibraltar einheimisch, läßt sich seicht aus Stecklingen vermehren, muß aber frostfrei überwintert werden.

Wir hoffen, daß ihr bald wieder der Rang eingeräumt wird, den sie durch ihre Schonsheit und Berwendbarkeit verdient.

## Mannigfaltiges.

Der amerikanische Riesenspargel. Beter Hen: | derson in New Jersen will, wie die F. Gartenbau: zeitung nach .. The Presse" mittheilt, eine neue Spargelvarietät ("Colossal") erzogen baben, die be: reits in vielen Handelsgärtnereien eingeführt ist.

Der Züchter ging bei seinen Bersuchen von der Boraussehung aus, daß alle Barietäten bloße Unterschieder! seien, welche durch Eultur, Mlima und Boden hervorgerusen werden.

Die neue Varietät wurde mit der gewöhnlichen Sorte dus Samen gezogen, und im Trühjahr 1868 ein Jahr alt in großem Maßstabe in einer Marttsgärtnerei in Long Island angepflanzt. Bald aber zeigte sich auf den beiden mit Spargel besetzten Cuartieren ein Unterschied, der nicht den leisesten Zweisel übrig ließ, daß man auf dem einen eine durchaus verschiedene Barietät vor sich habe.

Bei der alten Barietät sand der Züchter keine Spargelkeime (Pseisen) dider als 1 Zoll, und im Turchschnitt 20 Pseisen auf einem Pslanzbügel; während dei der neuen Barietät Pseisen von 1 2 Zoll Stärke und im Turchschnitt 35 Pseisen an einer Pslanze gesunden wurden. Ein enormes Wachsthum, wenn man bedenkt, daß die Pslanzen nur dreisährig waren. Die Pslanzung ist in 6 Juß von einander eutsernten Reiben, und mit 4 Juß seitzlichem Abstande bewirkt. Der durchschnittliche Nettosgewinn wird bei der alten Sorte auf Frk. 790, bei der neuen auf Frk. 1240 per Joch geschäht; einige Spargelzüchter dieser Gegend schlagen aber den Gewinn am Spargel auf das Doppelte an \*. —

Um zu jeder Zeit ichnest Radieschen zu erbalten, wird in der Acclimatisationsgesellschaft zu Valermo empsoblen: den Radieschensaumen 24 Stunden einzu- weichen, dann in Säcken zu geben und der Sonne auszusehen. Wenn derselbe in ca. 24 Stunden zu feimen anfängt, wird er in eine mit gut gedüngter Erde angefüllte Kiste gesäct, und von Zeit zu Zeit mit sauwarmen Wasser begessen.

Nach 5-6 Tagen bat die Wurzel schon die Größe einer tleinen Zwiebel?!! erreicht. Um im Winter Nadieschen zu erzielen, bringt man die mit gut gedüngter Erde gefüllte Kiste in einen warmen Keller, bedeckt sie mit einem Teckel, und begießt sie jeden Jaa mit lauwarmem Basser?

Im pomol. Monatsbeite tejen wir Folgendes: "Tas Faulen der Früchte wird nach den Unterssuchungen von Tecaisne durch zwei in stagnirender Luft besonders wuchernde Pilzarten des Mucor Mocedo und Peniclium glancum, deren unendlich seine Keimsperen sich in der Luft besinden, hauptsächtich veranlaßt. Alle etwas beichädigten Stellen sind dem Faulen besonders schnell ausgesetzt.

Das Belegen der Grüchte mit Baumwolle oder mit weichem Löschpapier sind daber vortreffliche Schukmittel, ba beide die Bilgiporen abhalten. —

Die Bermehrung der Auenba's. Ginen Urtifel über biese sinden wir nach Revue hort, in der bentiden Gartenzeitung bargestellt.

Befanntlich laffen sich die Aucuba's das ganze Jahr hindurch aus Stedlingen vermehren, die so wenig Mübe machen, daß fie im Grunde nur eine regelmäßige Bewässerung und Schutz gegen beife

<sup>\*</sup> Es ware interessant, über biese Spargelserte, wenn sie in Deutschland wirklich gezogen wird, noch Raberes zu ersahren. Anm. b. Reb.

Sonne nötbig baben. Diese uns mitgetbeilte Me thode besteht in einer Berbindung der Stedlingsvermebrung mit bem Bropien.

Man brancht bierzu teine bewurzelten Unter lagen, sondern nur ftarke Ancubapilanzen gewohn licher Art (japonica punctata), von denen man die trautartigen Triebe zu Stedlingen schneizet. Die Spike eines selden Triebes spaltet man zwischen zwei Untern und schiebt das Meis der zu vor mobronden und schiebt das Meis der zu vor mobronden Varietat ein, verbindet die Veredlungsstelle wie gewöhnlich, stopit den veredelten Stedling ein, und bält ibn in dem Vermehrungsbause unter einer Glode oder einer sonstigen Absperrungsvorsrichtung. Tas Anwachsen des Stedlings, wie die der Veredlung erselgt gleichzeitig, ja bei der lenteren sogar früher: sehr bänsig in die Verwachsung beendet, obe der Stedling noch Wurzel gemacht bat

Man hat bann barauf zu sehen, baß ber Berband nicht einschneibet. Wer bewurzelte Unterlagen in Töpsen hat, tann sich natürlich berselben bedienen und sie in ber erwähnten Weise veredeln.

Die meisten ber neuen Barietäten find noch verbaltnismäßig selten, und ist es beschalb erwünscht, ein Bersahren tennen zu lernen, wo dieselben schnell vervielsältigt werden können.

Daß die neu eingesübrten Auenba Barietäten ichägenswertbes Material fiesern, welches nicht nur für das Gemächsbaus und Zimmer eine Zierbe ist, sondern and mabrend des Sommers zur Ausschmüsdung des Gartens verwendet werden fann, ist bestannt.

Daß man bei entsprechender Wurzelbede und Umbüllung der Pflanze mit Januenreifig, Aucuba japonica punctata im Freien im jüdlichen Elima burd ben strengsten Winter bringen fann, dürste ebenjalls befannt sein.

Die rhein. Gartenschrift fagt: Die neue gries dische Walzengurte ergab bei Vereinsmitglies bern in Carlsrube und Stuttgart burd Größe und Schönbeit ber Triebte, Menge und Güte berfelben, insbesondere Zartbeit des Aleisches günstige Ergebnisse; ein Bereinsmitglied in Bestphalen tonnte an ibr die in manden Catalogen strokende Tragbarteit nicht finden; in dieser Beziehung sei sie vielmehr der neben ibr cultivirten grünen dinesischen Schlangengurse bedeutend nachgestanden.

Eine seit zwei Jabren nicht gereinigte, aber täglich mit Gisenvitriol und Eblorlalt besinsicirte Tüngergrube, beren Inbalt 50 Aubren, sede von 35—37 Jentner lieserte, schreibt bie Berliner land: wirthschaftt. Zeitung, wurde zur Tüngung von Robl, Rüben, Bobnen, Sellerie ze verwendet; in Jällen zeigte sich sast gar lein Ertrag, mährend eine gleiche, mit Latrindunger gedüngte Aläche, mit gleischen Frückten bepflanzt, recht gute Ersolge lieserte.

Tasselbe bestätigte sich auf einem Aderstüd von gleicher Bodenbeschaffenbeit. Die eine Hälfte mit nicht desinsieirtem Tünger bearbeitet, lieserte Runselrüben von 14—18 Bsund, mährend die andere Halfte mit desinsieirtem Dünger verseben, schon die jungen Samenpflanzen in trantbastem Zustande zeigte, und Rüben von faum 1 Pfund Geswicht bervorbrachte.

Zweischgen und Pflaumen ohne Ofenbige zu dörren. Man sabelt die reisen Zweischgen am Stiel an, 60 bis 80 Früchte an einem Faden in zwei Reiben und zwar so, daß teine Frucht die andere berührt. Tann bangt man sie auf einen lustigen Boden auf und faßt sie dort nachreisen. Nach unzgesähr drei Monaten sindet man die Früchte obne Ausnahme gesund, leicht verdaulich, weich und saftig, sowie wohlschmeckend für Gesunde und Kranke. Man tann so getrochnete Zweischgen und Pflaumen auch ebenso gut versenden als gedörrte.

(Bauernfreund.)

#### Gemeinnühige Notizen.

Wir erlauben uns, unsere geehrten Leser auf die plastische Radvildung esbarer und gistiger Schwämme, ursprünglich berausgegeben von Brosessor Büchner, und wieder erneuert von den Herren A. v. Lösede und F. A. Bösemann in Sildburgbausen, ausmertsam zu machen. Wie wir aus dem uns vorliegenden Prospeltus erseben, werden statt der früheren drei verschiedenen Qualitäten nur 2 erscheinen. Um die Anschaffung zu erleichtern, baben die Herausgeber den Berlag selbst übernom:

men und die Preise bedeutend herabgesett. Aussgabe 1., 112 Vilze in 6 Mästen, Preis 16 Thaler, Ausgabe 11., 100 Pilze in 6 Mästen, 14 Thaler sammt Beschreibung. Ferner werden die genannten Herren im Lause des Sommers die Herausgabe eines Herbariums von ca. 60 Gräsern, ca. 40 Riedzgräsern und Vinsen, und ca. 25 Jarnen, Bärtappen und Schafthalmen ins Leben treten zu lassen; daran sollen sich anschließen Sammlungen von Fleckten, Moosen, Lebermosen, Algen und niedern Vilzen

in Lieferungen von 20 Species. Sollten uns biefe Lieferungen feiner Zeit zu Gesicht tommen, jo werben wir nicht ermangeln, über ben Werth berselben zu berichten.

Wir murden ersucht befannt zu maden, daß ber Bremer Gartenbau- Berein wieder wöchentliche Bereinsabende balt, an benen man fich porzüglich mit dem Borlesen und Besprechen der von andern Bereinen eingesendeten Bortragen beschäftigt. \*

\* Wir erlauben uns, an den herrn Gesellschafts: Borstand die Bitte zu richten, gemeinnüßige Urtikel zur Beröffentlichung gef. einsenden zu wollen.

Die Red.

#### Offene Rorrespondeng.

Herrn G. in B... Herzlichen Sant! es freut mich, baß es Ihnen in biesem Wirtungstreise bester gebt; tann ich Ihnen irgendwo bienen, so werden Sie mich stets bereit sinden. Nächstens Brief; bitte grußen sie L., wenn er nicht ichon nach Ungarn abgereist ist.

Herrn J. in L..... f. Sehr dankbar ware ich Ihnen, wenn Sie mir die Adresse von J. B. perschaffen könnten.

Berrn D . . . . in Econborn. Bitte, wie beifit ber Borftand ber Wiener Gartenbaugefellicaft,

und der Borfigende der gleichfalls dort neugegruns deten Gartnergesellicaft "Flora"?

herrn B. J . . . . . . . . Brief erhalten; berglichen Sant! Sie werben nachstens bas Gewünschte erhalten.

herrn M. in Gras. Erwünschter wären mir Auffäße über Gemüsebau und Erdbeerentreiberei. Es ist möglich, daß ich diesen herbst tomme. Freundeliche Grüße.

herrn G...... n in Brestau. Bisber noch teine Antwort erhalten; barf ich Gie wohl noch um Naberes über biefen Gegenstand bitten?

#### Literarische Mundschau.

"Neber Geschichte, Vaterland und Verbreitung der Rose." "Die verschiedenen Arten der Rosen." "Neber die Cultur der Rose." Trei Borträge den Besuchern der "Allges meinen Rosenausstellung zu Darmstadt im Inni 1870" gewidmet.

Dieses von ben herren Oberkonfistorialsetretan Achenbach zu Darmstadt, hofgärtner Roat zu Besinngen, und hofgärtner Gernet zu Jugensheim bearbeitete Wertchen, umfaßt 74 Oftavsseiten. Es schichtliche, die Arten und empfehlenswerthesten Sorten, die Ueberwinterung und die Cultur und Bermehrung der Rosen." Wir können nicht umbin, das Büchlein Freunden dieser Blume auf das wärmste zu empfehlen.

Das uns vorliegende "Caschenbuch (X. Jahrgang) für Pomologen, Gärtner und Gartenfreunde" herausgegeben vom pomol. Instistut in Reutlingen durch Dr. Eduard Lucas,

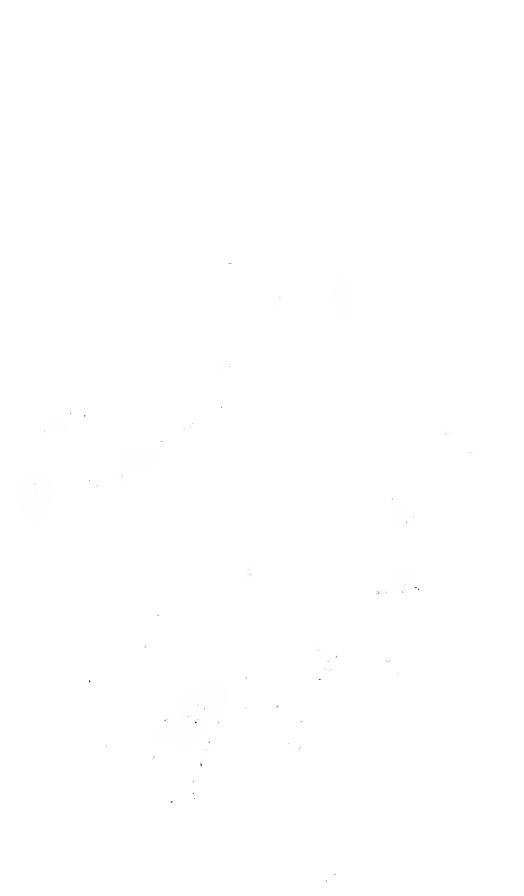
hat 70 Oftavseiten Text. Im III. Abschnitt: Allgemeiner Pflanzenbau; das Begießen mit warmem Basser. In diesem Aussaß sagt der Herr Berfasser: "Bei einer größeren Bahl von Pflanzen hat das Begießen mit warmem Basser wahrhaft wunderbare Erfolge gehabt, namentlich zeigt diese Praxis bei den Cucurditaceen die in die Augen sallendsten Resultate. Es ist die seuchte Durchwärmung des Bodens, indem in der richtigen Weise Basser, welches mindestens auf 30°R. erwärmt ist, theils in mit dem Pflanzholz gemachten Löchern, theils auf die Erde der Topfpsstanzen, nachdem die ersteren etwas an den Stamm angehäuselt ist, gegossen wird, in mehr als einer Hinsch von Russen zu."

Bir gingen auf diesen Artifel absichtlich näher ein, weil wir aus eigener Ersahrung wiffen, daß bas Begießen mit warmem Baffer oft die besten Ersolge hervorruft.

Die übrigen Auffäße bringen mitunter Neues, find bündig gehalten, und sprechen eben beghalb an. Wir können bas pomol. Taschenbuch emspfehlen.



Elpholandea amantiaca vaco



#### Aphelandra aurantiaca, var.

Tafet 5.

Diese brillante Acanthacee erregte bei der letzten Ausstellung in London ungemeines Ausselben: sie wurde als Musterpslanze ausgestellt, welche nicht nur für den Blumentisch, sons dern auch für die Ausschmückung des Taselaussatzes sehr geeignet ist, da die eisörmigen, silbersgrauen, mit dunkelgrünen Flecken gezeichneten Blätter, und die gläuzend orangesarbenen Blumen sene Farbenverbindung darüellen, welche sür solche Zwecke so wäuschenswerth ist.

Aphelandra anrantiaea. var. wächnt zwergartig, hat einen sehr gedrungenen Ban, üppiges Bachsthum, und blüht schon als ganz tleine Pflanze. Die Blumenähre ist viel breiter und schöner als bei der ättern Barietät. In der Cultur weicht sie von den übrigen bekannten Sorten nicht ab.

Die Einführung biefer ausgezeichneten Warmhauspflanze verdanken wir ben Herren Beitch und Sohn in Chetsea.

# Ueber die Krankheits-Erscheinungen an Orangebäumen nebst Angabe ihrer Verhütung und Heilung.

(Fortichung.)

Geht die Genesung der auf diese Weise behandelten Bäume regelmäßig von Statten, so können sie — wenn im April versett - in der zweiten Hälfte des Monats Juli oder Ansangs August auf einen von farken Binden und der brennenden Mittagssonne geschützten Ort ins Freie gestellt werden, wo aber dann Vorsichts halber die Stämme an irgend einen Gegenstand befestigt werden missen.

Man brancht dann nur dafür zu forgen, daß der Rücktrausport in das Ueberwinterungslokal nicht zu spät erfolgt, und daß solchen Eremplaren im Hause der hellste und beste Platz eingeränmt wird. Sobald eine Wiederverpstanzung von solchen Bäumen nothwendig ist, kann eine kräftigere Erdmischung angewendet werden: es ist auch noch anzurathen, zum Begießen und Bespritzen unr weiches Wasser anzuwenden, und Tüngergüsse nur sehr vorsichtig und in kleisnen Tosen zu geben.

Ganz herabgekommene größere Drangerien können in der Regel nur durch eine Regeneration wieder in guten Stand geseht werden. In man im Besitze eines lichten nicht zu hohen Gewächshauses, welches man diesem Zweel ausschließtich widmen kann, so ist es um so besser. Im andern Fall läßt man sich ein entsprechend großes, mit Obersicht versehenes Bretterhaus zimmern, in das man alle Bäume groß und klein hineinbringen kann. Errichtet im Junern dieses provisorischen Hauses mittelst Bolen oder starken Brettern ein ca. 3—4' hohes und entsprechend breites, mit gutem Basserabzug versehenes Beet, und füllt es mit der sur kranke Banme angegebenen Erdmischung, welcher noch ein Theil seiner Silbersand zugesetzt wird.

Dann säge man die schadhaften ober schsecht gesormten Mronen, wenn es Noth thut, unbarmherzig bis an die Stämme weg, entblöße die Wurzeln und schneide oder meißle gleichs salle angegriffenen Theile dis an den Wurzelhals ab, setz die schlechteren Crempfare in das Erdbeet, die besseren in sehr kleine Mübel, umgebe die Stämme mit Moos, um das zu

schnelle Austrocknen zu verhindern, und befestige die kronens und wurzellosen Bäume an Pfähle. Ist dieses Geschäft beendet, so gießt man sämmtliche Bäume gut an, hält sie stets in gespannter seuchtwarmer Lust, sprigt sleißig, vermeidet aber möglichst die Erde zu viel zu benässen; bei Sonnenschein wird ziemlich dicht Schatten gegeben.

Zum Gießen wird nur hochtemperirtes Wasser genommen; auch müssen die Bäume von allem Schmutz und Ungezieser rein gehalten werden. Während der Wintermonate gibt man ihnen eine Temperatur von  $+8-10^{\circ}$  R. (Tsenwärme). Es versteht sich von selbst, daß für eine gut brennende, rauchlose Heizung gesorgt werden muß. Eine Canalheizung von Backsteinen mit Tachziegelbedeckung, die sich zur Noth jeder Gärtner eigenhändig ansertigen kann, ist der Einsachheit und Villigkeit wegen die zweckentsprechendste.

In der Regel erholen sich dieser Prozedur unterworsene Bäume, wenn sie nicht gar zu alt sind, in einem Zeitraume von 4—6 Jahren vollständig. Man hebt sie dann sehr vorssichtig aus dem Erdbect, setzt sie in möglichst kleine Kübel und läßt sie noch ein Jahr in demselben Lokal unter Glas; zu bemerken ist hier noch, daß bei zunehmender Temperatur selbstwerständlich etwas gelüstet werden muß. Von großem Vortheil ist es, wenn man während der Sommermonate über ein zweites leeres Gewächshaus versügen kann, in dieses bringe man die reconvalescenten Bäume, um sie allmählich an Luft und Sonne zu gewöhnen.

Kranke Bäume, namentlich solche mit schlechtem Burzelvermögen, auf ein künstlich ers wärmtes Beet zu stellen, ist aus mehr als einem Grunde nicht auzurathen; denn je fränker der Baum, desto weniger Bodenwärme verträgt er. Die Erfahrung hat anch schon gelehrt, daß Drangebäume, welche auf warme Düngerbeete gebracht wurden, zwar ziemlich rasch Triebe entwickelten, die aber, wenn die Bäume namentlich in ein lichtarmes Binterquartier ges bracht wurden, in der Negel alle wieder zurückgingen, oder wenigstens die Blätter abwarfen.

Solche Ereignisse sind natürlich leicht zu erklären: die oft übermäßige Wärme zwingt ben Baum zu schneller Entfaltung, die Wurzeln aber können bei mangelnder Wärme mit der Weiterentwicklung der Triebe nicht gleichen Schritt halten, oder deutlicher ausgedrückt, sie können die erforderliche Nahrung nicht mehr herbeischaffen, in Folge dessen dieser Zustand einstreten muß.

Es sei noch erwähnt, daß man während der Eurperiode von den Bäumen alle sich allensfalls zeigenden Büthen sosort entsernt. Gesunde Bäume sangen oft spät im Herbst, wenn sie schon im Hause sind, plöglich an zu treiben, bemerkt man dies, so lasse man solche Exemplare sogleich möglicht nahe ans Licht bringen, und lasse ihnen, so lange es angeht, sleißig frische Luft zu Theil werden.

Sine weitere Krankheit, welcher namentlich ältere Bäume unterworsen sind, ift die Stamms fänle. Es ist dies ein trockener Brand im Innern des Stammes; er steigt gewöhnlich von unten (Burzelhals) nach oben, und zeigt sich als eine brännlichroth gefärbte Masse, die oft viele Jahre vom gesunden Holz eingehüllt bleibt.

Alls Ursache der Stammfäule nennen wir zunächst Verletzungen am Burzelhals, in Folge beisen Söhlungen entstehen, worin sich das Wasser seststeht; es entsteht dadurch ein Fäulniße proceß, welcher immer tiefer in den Stamm hineinzieht. In zweiter Linie gilt mit Recht als Ursache der Stammfäule das hohe Alter der Bäume. Die innersten Holzschichten sterben zwerst ab, und von da an schreitet der Verwesungsprozeß von einem Jahresving zum andern. So lange die äußern Holzschichten noch gefund sind, können die Bäume gewöhnlich noch sorte vegetiren, doch kommen in der Regel Symptome zum Vorschein, die den geübten Fachmann über den Zustand des Bannes in keinem Zweisel lassen.

Hat man diese unliebsame Entdedung gemacht, so schneibe oder meißle man die Stelle mit einem sehr scharfen Instrument bis auf das gefunde Holz gut ans, und gieße in die

Deffinung erwarmtes ant baftendes Banmwachs oder Bech. Wenn der Banm nicht leicht in die zur Eingießung der Atuffigfeit geeignete Lage gebracht werden fann, jo ift anzurathen, fich mittelft Lehm oder Thon eine trichterformige Borrichtung zu construiren, diese der Ubunde gut angupaffen, und derart zu richten, daß der Einguß feicht bewertstelligt werden fann; beim Einpftanzen ift dann Corge zu tragen, daß diese Stelle auf Roblenstand zu siehen fommt. hat der Baum ein ziemlich gesundes Wurzelvermögen, fo fann man ihn noch viele Jahre da= durch erhalten, find die Wurzeln aber anch frank, dann ift nichts mehr damit anzufangen.

Eine weitere Arantheit, welche auch haufig vorkommt, int ber Arebs. Diefer besteht in brännlichen oder schwärzlichen Alecten am Stamme oder an den Nesten, deren Schale bis aufs Holz abachorben, obgleich nicht abgesprungen ist. Dit hält man biese schwarzaelben Alecken fur Schattirungen der Schale, aber sie gehen in fressende Geschwüre über. Sobato man sie bemerkt, schneidet man sie sosort bis auf gesundes Holz aus und bedeckt die Unnde mit Banmwache. Tae Absterben der Aeste rührt entweder vom Mangel an Rahrung oder vom Mangel an Wartung ber. Kehlerhaftes Berseben, ein außerorbentliches Gerunterreißen ber Triebe und schlechte Wartung verursachen eine Menge abnticher Krankheiten, worunter auch ber Harzstuß gehört. Diefer Uebelftand entsteht entweder durch Boltfaftigfeit, durch farten Temperaturwechsel, durch Abnahme mehrerer starter Neste, durch ängerliche Verletzungen, wohl auch durch unpaffende Erde oder ungseignete Tüngung. Der Harzs oder Gummistuß zeigt sich darin, daß an brannen Stellen (Arebs) ein harzartiger Saft ausfließt, welcher an der Luft bald erhärtet. Bemerkt man solche Erscheinungen, so ist Ausschneiden und Verkitten der betroffenden Stellen fofort vorzunehmen. Gefunde Banne rettet in der Regel ein schwacher Aberlaß unter der Krone, oder das Berseten in geeignete Erde vor dem Umsichgreisen der Urantheit; hingegen fönnen wurzel- und blättergrine Eremplare, welche davon befallen werden, jelten vom Untergang gerettet werden.

(Fortfeljung folgt.)

# Die Einwirkung des Kontinentalklima's auf die Vegetation.

Wir erlauben und, unseren geehrten Lesern in Nachfolgendem einen Auszug aus dem höchst intereffanten Bortrag, gehalten im naturwissenschaftlichen Berein in Bremen von herrn 28. Bengue, vor Angen zu führen.

Tie Begetation eines Landes ist zuerst abhängig von der geographischen Breite, die sie auf dem Erdball einnimmt, ift ferner abhängig von der Höhenlage des Landes, wie fehr ober wie wenig daffelbe das Niveau des Meeres überragt; ist endlich abhängig von der geognostischen Unterlage, von der chemischen Zusammensetzung der Erdoberfläche, worin die Pflanze wurzet Diesen drei Grundlagen zusolge müßte die Begetation der verschiedenen Kontinente ٠٢. gleicher Breite, bei gleicher Höhentage, bei gleichen Mischungen ber angersten locker anter einde, bestehend aus zerbröcketten Mineraliens und Pflanzeuresten, überall genan ren Erh: ftimmung fein, aber biefe Uebereinstimmung ift doch nur in den größten Bues treten namentlich in der jogenannten gemäßigten Zone der Continente gen ausgepräat. to anffallende 216: weichungen auf, daß wir und zu deren Erflärung nach weitern auf die . Begetation wirfenden Faktoren umsehen müssen. Die Abweichungen entspringen benn:

- 1) aus der Einwirfung bes Meeres und seiner Strömur
- 2) aus der vorherrschenden Windrichtung, und zwar ift hiebei wichtig, ob der Wind über See oder Land streicht;

3) ans der Richtung der näheren oder ferneren Gebirgszüge, ob sie kleine oder größere Gebiete des Continents von Nord nach Süd oder quer von Dst nach West durchschneiden, ob sie weitere oder beschränktere Thalklächen rundum umfassen.

Es ist meine Absicht, botamiche Verhältnisse nur in größeren Umrissen, nicht in speciellen Einzelnheiten aufznfassen, deshalb lasse ich den zulest bemerkten Bunkt, der zu Lokalfloren führt, ganz sallen; richten wir unsere Ausmerksamkeit auf die großen Regulatoren und Besherrscher der Pflanzenwelt.

Es ift bekannt, doch muß ich daran erinnern, daß ber geogravhischen Breite nach der gangen atlantischen Seite Mitteleuropas das Klima nicht gukommt, bessen es sich erfreut, und daß dem entivrechend dieser Region eben jo wenig die reiche Begetation gutommt, beren wir uns in und mit berielben erfreuen. Die Bestieite unferes Welttheils wird beivult von bem nie gufrierenden atlantischen Ogean; biefer Ogean führt und in dem Golfftrom unaufhörlich warmes Baffer au; die über bem Waffer ichwebende erwärmte Luftichicht nimmt der berrichende Westwind auf und führt fie, ba die gause Fronte flach und offen ift, ungehindert über Europa hin, wobei, wenigstens für den größten Theil des Jahres, die von Usien ausströmenden Nordund Diminde fiegreich gurudgebrudt werben. Wir murden unter biefen Umftanden vollständiges Inselklima haben, wenn nicht allzuserne ein Hochgebirge, ein kräftiger Alpenzug, etwa in der Richtung von Nordwest nach Südost sich vor Rußland und Asien mit ihrem scharf ausgeprägten Continentalklima legen wurde. Wir können darin nur einen entschiedenen Construftionsfehler erblicen und bedauern; da dieser aber einmal vorhanden, so befommen wir zu Zeiten, wie gerade in den letten Tagen, wenn der nun über Eis und Schnee hunderte von Meilen weit zu uns bringende Norder feinen entsprechenden Gegendruck findet, eine Probe besjenigen Klima's zu ichmeden, welches unierer geographischen Lage eigentlich entipricht. "Sibirijd," heißt bieser Wind ichon im Bolfsmunde, der nur Kohlenhandler und Toribauern zu Stillvergnügten macht, der uns die Katarrhs, Luftröhren- und Lungenentzündungen bringt, ber, wenn er lange anhielte, mas glücklicherweise nicht ist, unsere mit Fremdlingen angefüllten Garten von Grund aus verwüsten murde.

Ists nicht merkwürdig, daß ein solches allgewaltiges Unglück, alles ergreisend was lebt, urplötzlich mit einer veränderten Windrichtung auf uns eindringen kann! Toch bleiben wir bei unsere Pflanze, bleibt es selbst hier noch merkwürdig genug, und so wenig aus dem anatomischen Ban als der Sästemischung nachzuweisen, daß manche Gewächse nicht zu Grunde geben, wenn auch ihre Säste monatelang zu Sis gestroren sind, während andere schon erfrieren, lange bevor die Säste vor Kälte gerinnen. Ich hatte unlängst Gelegenheit, einen sprechenden interessanten Fall dieser Art zu sehen; in einem Warmhause war die Heizung beschädigt, die Temperatur ging von 15 auf 5° herunter, und konnte aller Anstrengung ungeachtet (es war in den kältesten Tagen des letzten Tezembers) einige Tage lang ein höherer Wärmegrad nicht erzielt werden. Die Folge war: tropische frautartige Gewächse wurden welt und ließen die Köpfe hängen, der Kassebaum, bekanntlich eine immergrüne Holzpstanze, wars die Blätter weg und wird feine neuen wieder machen, kurzum, die Pflanzen waren bei 5° Wärme erfroren.

Machen wir uns jetzt den Eindruck des Continentalklima's an dem Verhalten eines Baumes klar, den wir als sicher unierer heimathlich geograhischen Breite angehörend annehmen, der Buche, und verfolgen wir zu diesem Zweck die Linie, die sie mit ihrer Grenze gegen Norden beschreibt.

Die Buche ist über ganz England verbreitet, auch noch über die sübliche Hälfte von Schottland, die nördliche Hälfte, das eigentliche Hochland, in ihr bereits zu ranh. Sie berührt dann die süblichne Spize von Norwegen, reicht in Schweden dis Gothenburg hinauf. Ganz Tänemark liegt somit in ihrem Gebiete, und gelangt sie auf dem mergels und muschelkalks

haltigen Sugetlande der Ditieite Butlands und Schleswig-Holfieins unter dem 54. und 55. Breitegrade zu ihrer Bollendung. Ich wenigftens habe die Buche nirgends in jo grandiofen Cremplaren, benen ich nur die Tulpenbaume Nordameritas zur Geite zu netten mußte, aefunden, als in diefen Gegenden. Bom judlichen Schweden aus überfpringt fie dann die Die ice in der Nichtung auf Riga, weicht von bier an aber rasch ab in südösilicher Linie, wird jest unter dem Eindruck des affatischen Continentallfimas ichon an der polnischenissischen Grenze bei Kiem bis zum 50. Grad nach Süden gedrungt, verfolgt unansgesett diese Richtung weiter am schwarzen Meer vorüber bis zum Rankains unterm 42. Breitegrade. Buche verliert in ihrem Berbreitungsbezirf in Schweden bis zum Mautajus auf etwa 30 Längengrade 16 Breitegrade, wird bemnach auf der verhältnismäßig furzen Strede von ungefähr 300 Meilen um 250 Meilen von der geographischen Nichtung ab südwärts gedrückt. Burde das affatifche Kontinentaltlima fich ungeschwächt ohne milbernde Gegenwirfung von wentlicher Seite ber bis zu uns geltend machen, jo wurde die Buche, jest ein Sauptschmuck unserer Landichait, bei und nicht beimisch sein - ber schöne Baum so voll und boch so leicht und lieblich in Laub, von dem der Botaniler und Weltungegler Mager mit Recht fagt: ich war wohl ergriffen von der Neppigfeit der tropischen Bilanzenwelt, von der Majestät der Balmen u. f. w., aber alle die glänzenden Gestalten erreichen nicht die eigenthümliche Lieblichfeit unjeres norddeutschen Buchenwaldes.

Während wir so die Buche, den starken Waldbaum, schen vor Nisen zurückweichen sehen, kann es kaum bestemben, daß es der Menschenhand troß aller aufgewandten Aunst und Pflege nicht gelang, die Grenzlinie der Buche mit denjenigen Aulturpstanzen, die ebenfalls Holzgewächse sind, bedeutend zu überschreiten. Unsere gangbaren Obstsorten haben mit der Buche in Norddentschland den gleichen Ausgangspunkt, und diesenigen Sorten, die man als srühreisendes Sommerobst nennt, ist es gelungen, sie noch in geschützten Lokalitäten oberhalb der Grenzlinie der Buche zu hegen und zu pstegen, sowohl in Schweden, Norwegen, wie in Westund Mittelrußland; doch se näher an Usien und Sibirien gelangend, desto tieser neigt sich ihre Grenze ebenfalls gegen Süden, dis sie in der Nähe des Kausasus wieder mit der Buche zusammentressen. Der Schibaum verliert von Trontheim in Norwegen bis zur assatischen Grenze 12 Breitegrade, also 180 Meisen.

Etwas anders gestalten sich die Verhältnisse hinsichtlich des Weinstocks. Tieß Kind des Lichts und der Sonne würde an der mittleren Jahreswärme Englands und Hollands genügend haben, um kelterbare Trauben zu liesern, aber die bösen Nebel verderben bekanntlich hier alles, und so müssen die Engländer und Holländer, wie wir in Norddentschland, der Rebe unter Glas ein trockenes lokales Klima schaffen, welches uns wenigstens eine enbare, wenn anch wässerige Traube liesert. Ter eigentliche Weindan hält gegen Norden ungesähr die Mainlinie inne, in dieser Richtung sreilich noch manche Tertlichkeiten tressend, von denen das Scherzlied sagt:

— Dort madit ein Rraut, fiebt aus wie Wein, Doch tann man babei nicht fröhlich fein —

oder wie Humboldt in seinem Kosmos mehrsach bemerkt, indem er Gegenden ansührt, die zwar Wein erzengen, doch sei dersetbe nur nicht trinkbar. Quhrhaft merkwürdig aber ersicheint mir, daß nach der botanischen Geographie die Greuze des Weinstocks in einer Zickzackslinie nordwärts dis Berlin gesithrt wird, also noch weit über das berühmte Grüneberg hinans. Mir ist es trot eines langen Ansenthalts in der heutigen Kaisersacht unbekannt geblieben, wo ihre Weinberge liegen. Es wird Berlins Größe nicht schmälern, wenn man ihm auch die Weinberge bestreitet, unbestreitbar bleibt ja immer noch die schreckliche Thatsache der dortigen Weinsachen, in denen aus Heidelbeersaft, Kartosselspiritus und einigen andern Stossen eine

Fluffigkeit bereitet wird, die ungefähr dem Wein entsprechen mag, den seine Sandberge im Weinban liesern mußten.

Doch versolgen wir die Weinstockslinie gegen Dsten weiter — sie durchschneidet Polen, kenkt mit einer starken Schwenkung nach dem Süden Rußlands ab, und läuft ebenfalls in der Näche des Kankajus und in der Nachbarschaft der Buche aus.

Mir vorbehaltend, auf unsere heimische Vegetation zurückzukommen, um daraus dann eine praktische Autanwendung zu ziehen, sassen Sie uns jetzt einen Abstecher nach Nordamerika, der Bremer zweite Heimath, machen, um die dortigen Vegetationsverhältnisse, die in mehrsacher Hinsicht in striktem Gegensate zu den europäischen stehen, einer Vetrachtung zu unterwersen.

Wer zur Frühlings voer Sommerzeit auf einem raschen Tampfer eine Reise nach dem nächsten Ziele derselben, Newyorf, macht, kann sich in der Umgebung der Stadt fast in einen großen Parf Tentschlands verseht glanden. Die Eichen, die Uhorne, die Sichen, die Rußarten, die Ulmen und Linden, zu größeren oder kleineren Sehölzen vereinigt, sind dem, der sich nur ein wenig Pslanzenkenntniß angeeignet hat, längst alte Befannte, denen er in hiesigen Gärten und Parks täglich begegnet ist, und doch müßte das Ange des Reulings in dieser Gegend der neuen Welt ganz andere Pslanzengestalten suchen, es müßte nach Drangen und Lorbeeren, nach Mandeln und Myrten suchen, die der 40. Breitengrad, die Breite von Reapel, in Ensopa hervordringt. Wie erklärt sich die so aussaltende Erscheinung, daß derselbe 40. Breitesgrad in Nordamerika uns Baumssormen vorsührt, die wir nach europäischen Begriffen theilweise zur nordischen Flora rechnen, als Ahorn, Ulmen, Linden 20.

Der Hauptgrund liegt in der sast vollständigen Umkehrung der physikalischen Verhältenisse im Vergleich zu Europa. Der vorherrschende Westwind, dem Vesteuropa sein mildes Klima verdankt, ist in Amerika der Kontinentalwind, und hat als solcher dort denselben Ssekt, den der Ostwind auf Europa ansübt. Ueber die weit ausgedehnte ebene Kontinentalsläche hinfahrend, hat der amerikanische Vestwind seinen Charakter als abgelenkter Südwind längst verloren, ehe er die atlantische Küste erreicht. Er ist im Winter dürr und kalt, im Sommer trocken und glühend; er bewirft in den 24 Stunden des Tags eine Temperaturdissernz von etwa 20°, so daß man schon im Ostober des Morgens das Kaminsener aushalten kann.

Das Kontinentalstima, statt unn von der Meeresseite ans eine Mäßigung zu erleiden, erfährt von dorther eine entschiedene Steigerung, und zwar für einen beträchtlichen Theil des Jahres gleich in erhöhter Potenz aufgetragen. Amerika nämlich empfängt an seiner attanztischen Wasserfronte einen Strom kalten Wassers, direkt von Grönland und aus der Bassinst day kommend. Dieser sogenannte arktische Strom führt aus dem Eismeer im Frühling manchemal dis tief in den Sommer hinein eine Masse von abgerissenen Sistlippen längs dis zur Breite von Newyort herab, die sich mit ihrem eisigen Hanche, den sie ausstoßen, weithin fühls dar machen. Ist doch selbst diese Gegend der Ansgangspunkt der naßkalten Westwinde, die und in Norddeutschland den verrusenen Moorranch hin und wieder ablösend, so oft den ganzen Frühling verderben. Es ist theoretisch schwer zu sassen, daß dies Sistreiben des Ozeans zusgleich nach der amerikanischen wie nach der europäischen Seite hin die klimatischen Verhältznisse zu beeinträchtigen im Stande sein kann; daß es dennoch so ist, wird erst demjenigen recht klar, der einmal zur richtigen Jahreszeit in diesen arktischen Strom gerathen, mit den Sissbergen Insammengetrossen ist.

(Fortsetzung folgt.)

## Die neuen Pflanzen von 1870.

(Gortichung und Eddug )

Seiadocalyx digitalistora in eine ausgezeichnete Gesneriacee von Neu-Granada. Von bubriden Gesneriaceen wurden durch Ban Houte unter andern in den Handel gegeben: Plectopoma suave roseum. Colibri, triumphans z., Achymenes nana multistora und diamantina, jämmtlich außerordentlich ichone Pflanzen. Pepinia aphelandraestora ift eine prächtige, stark verästelte Bromeliacee mut langen, schartachrothen Blumen, sie sammt von Brasilien; in Tillandsia (Wallisia) Lindeni, welche in Peru einheimisch ist, baben wir eine prachtvolte Pflanze von derselben Art vor und; die rosafarbenen Bracteen und die in Nehren stehenden Blumen von sebast blaner Farbe verleiben den Pflanzen einen ungemein ausgerechenden Reiz.

Unter den hervorragenden Kalthauspilanzen sind es hauvtsächlich die Zwiebelgewächse, welche überbaupt immer mehr in Ausschwung zu kommen scheinen. Uyacinthus eandieans ist in der That eine noble Erscheinung mit einer riesigen Blüthentraube von weißer Farbe; ebenso schon ist auch Uyacinthus princeps, welche Ersterer in Habitus gleicht, nur hat sie schmätere, sich mehr ausbreitende grünlichweiße Blumen. Seilla princeps ist eine weitere ausgezeichnete Zwiebelpstauze mit einer 1 Juß langen Blüthentraube, welche bis zu 200 gelblichgrüne Blumen trägt. Seilla subglauea hat an der Basis gesteckte Blätter und glänzend rosig purpurne Blumen, ebenso hübsch ist Seilla storibunda, mit dunkelgrün schattirten Blättern und dichten Aehren von 60–100 ins purpurrothe spielenden Blumen; dieser würdig schließt sich noch an Seilla ovatisolia mit dunkelgrünen Blättern und mit kurzen, dichten Aehren von rosig gefärbten Blumen; sie stammen sammtlich von Südasrika. Blandsordia aurea ist eine Liliacee aus Renzenderschlausselles; sie hat grasartige Blätter und schöne glockensörmige Blumen von goldzelber Farbe.

In Grevillia Banksi und Grevillia Preissiana haben wir zwei schöne auftralische Proteaceen erhalten; die erste ist von frästigem Buchs mit breiten, gesiederten Blättern und dichten gipfelständigen Köpsen von rothen Blumen. Die letztere mit dünnen, schmalen, zweis sach gesiederten Blättern und bübschen grünlichgelb und rothen in Tranden hängenden Blumen.

Drei werthvolle Kletterpflanzen für's Kalthaus sind unserem Verzeichniß auch noch ans zusügen, nämlich: Taxsonia tomentosa, eine schöne Pflanze aus Neu-Granada, mit lang gesöhrten, fleischfarbigen oder rein rosenrothen Blumen.

Passistora Habuti, eine merikanische Species von schlankem Habitus mit schildsförmig ovalen Blattern und weißen Blumen, die eine gelbe Krone baben, und Dioscurea rotusa, eine Pflanze mit knolligen Burzeln (Pamswurzel) aus Sübafrika mit hübschen, fingersörmisgen Blättern und dunkelgelben Blumen in hängenden Tranben; zwar nicht glänzend aber außerordentlich elegant.

Unter den succulenten Pflanzen mag Cereus lulgidus den ersten Rang einnehmen; es ist eine Species mit großem ectigem Stamm und langen, glänzend orangescharlachrothen Blumen. Ter Ursprung ist unbekannt. Sine andere hübsche Charakterpstanze in dieser Classe ist anch Aloe (Gasteria) Croucheri, sie hat ungleich dreieckige, mit weißlichen Flecken gezeichs nete Blätter, und trägt rispenörmige Blüthentrauben mit gekrümmten blasrothen Blumen, welche an der Spibe grünlichweiß sind.

Von der interessanten Gruppe der Agaven mögen solgende hier angesührt werden: A. Elementiana, A. silamentosa, A. heteracantha, A. horrida und A. Besseriana. Lauter Species, welche alle in ihrem Charafter verschiedenartig als ornamentale Pstanzen von Werth sind.

Bon ausdanernden frantartigen Pflanzen haben wir einige fehr werthvolle Erwerbungen

zu verzeichnen. Campanula Reineri ist eine zwergartige Glockenblume aus der Schweiz, mit großen vorzüglich schönen blauen Blumen. In dem Delphinium nudicaule aus Calisornien haben wir eine orangerothe Art acquirirt, welche gesucht werden dürste. Eritrichium nanum ist eine dichte buschige Felsenpflauze von den europäischen Alpen, welche sich mit einer Menge von gläuzend azurblauen Blumen bedeckt.

In Iris violacea erlangten wir eine schöne kaukasische Species mit tief violettblauen und purpurrothen Blumen. Iris iberica gleichfalls vom Kaukasus stammend, in der Art der sussiana, ist eine prächtige Pflanze von zwergartigem Habitus und sehr großen Blumen, wo- von die emporstehenden Segmente weiß, die abwärtsstehenden, mit einem dunkelpurpurrothen Netz gezeichneten Segmente aber gelblich sind. Kniphosia (Tritoma) praecox soll der Kniphosia uvaria ähnlich sein, aber schon um Mittte Mai blühen. Mimulus Tillingi ist eine californische Species von Dr. Tiling entdeckt in der Nähe von Novada City. Sie erreicht eine Höhe von 3 Fuß, und sind die zahlreichen, ans dem Burzelstock sich erhebenden Stengel reich verzweigt und anfrecht wachsend. Tie lebhast glänzend grasgrünen Blätter sind am Burzelstock oval, rund und abgestumpft und gestielt, wogegen die des Stengels gegenüberstehend stengelumfassend, herzförmig zugespitzt sind. Oenothera marginata stammt gleichfalls aus Californien; es ist eine merkwürdig hübsche Pflanze von zwergartigem Habitus mit lanzettsförmigen Blättern und rein weißen Blumen von ca. 4" im Durchmeiser.

Von ausdauernden Zwiebelgewächsen, welche jetzt besonders in Gunft stehen, haben wir guten Zuwachs erhalten. Ausgezeichnet schön ist Brodiaea coccinea; sie ist sehr hart und eine der besten Nabatten-Blumenzwiebeln; ihre langen, röhrenförmigen, unten blutrothen, an den Spitzen grünlichen Blumen sind außerordentlich hübsch. Die Pflanze stammt auch aus Californien; ebenfo wie Calochortus Leichtlinii, welche große, ausgebreitete, weiße Blumen hat, und wo noch überdies jedes Blumenblatt mit einem tief purpurrothen Flecken geziert ist.

Unter den Lilien sind die besten folgende: Lilium tigrinum st. pl. die gek. Tigersisie, und Lilium tigrinum splendens, eine über die gewöhnliche Tigersisie sehr hervorragende Barieztät. Lilium Thunbergianum st. pl. ist eine andere interessante Lilie mit gefüllten Blumen, welche viel Effett macht. Lilium longistorum albo marginatum hat weiß geränderte Blätter. Narzissus monophyllis bildet auch einen willsommenen Zuwachs zu der Familie. Bon der Gattung der Tranbenhyacinthen sind noch anzureihen, Muscari grandisolium und Muscari Heldreichii, die erste mit dunkelblanen, die setzte mit helsblanen Blumen.

Bon einjährigen Pflanzen wollen wir besonders zwei ausgezeichnete hier auführen, nämlich Godetia Whitneyi (siehe nähere Beschreibung im Märzhest der Illustr. Gartenzeitung) u. Leptosiphon roseus, setztere ähnlich dem L. aureus, jedoch mit noch etwas größeren und zart roseurothen Blumen; zwei Persen im strengsten Sinne des Wortes.

Schließlich kommen jest die harten Vänme und Gesträncher. Wir verzeichnen in erster Linie Quercus Libani und Quercus Libani pendula, zwei hübsche, sanbabwersende, sprischen. Catalpa syringaesolia aurea ist eine hübsche Barietät mit goldgelben Blättern; und Alnus glutinosa rubro-nervia mit dunksen broncesarbigen Blättern schließt sich dieser würzbig an.

Bon laubabwersenden Sträuchern nennen wir als hervorragend: Xanthotheras sordisolia; der Strauch stammt aus China und Mongolien, hat gesiederte Blätter und gipfelstänz dige Blüthentranden von weißer Farbe, wovon die einzelnen Blumen mit einem purpurrothen Ange gezeichnet sind. Der Strauch gehört zur Familie der Sapindaceen, und ist durchaus von ornamentalem Charafter. Dimorphantus mandehuricus ist ein schöner, aufrechtstehender palmenartiger Strauch nach Art der Aralien, mit denen er verwandt ist.

Weigelia Lavallei prajentirt sich uns als eine sehr schöne frangosische Garten-Barietat mit prächtig carmoijinrothen und am Schlund gelben Blumen.

Philadelphus primulaetlorus ist auch eine französische Garten Varietät, mit reinweißen halbgefüllten, wohlriechenden Blumen, welche mit einer gefüllten, weißen Primula viele Achn-lichkeit haben.

Unter den immergrünen Strändern & verdient Cupressus Lawsoniana erecta viridis hinsichtlich der Eleganz und der lebhait grünen Färbung den ersten Platz. Von Thuja orientalis semper aurea sagt man, daß sie ihre goldgelbe Farbe daß gauze Jahr behält; bestätigt sich diese lobenswerthe Eigenschaft, so ist sie von unschätzbarem Verthe. Ter Versäller Vorbeerbaum, Cerasus Laurocerasus latifolia ist noch nicht erprobt, ob er im Freien aushält; er producirt enorm große Blätter, namentlich an jungen, frästigen Pslauzen. Mit wehr Gewisheit als wirtlich gute Ucquisition tann Cerasus Laurocerasus rotundisolia bezeichnet werden; er dat fürzere und rundere Vlätter als der Gewöhnliche, und ist von ganz compactem Habitus. Vucca patens und Tucca gloriosa minor sind französische Züchtungen, und sind als Charakterpslauzen von höherem Verth.

#### Ueber die Saftverhältnisse der Daume mahrend des Winters.

Vielsach begegnet man noch der Ansicht, daß der Sast gegen den Vinter hin ans dem oberirdischen Theil des Banmes beraus und in die Wurzeln zurücktritt; im Frühling hingesgen wieder in die Stämme, bezw. Achte aufsteigt, daß also nach dieser Aussassung letztere im Winter ohne Sast wären. Man wird das Ungereimte dieser Ansicht begreissich sinden, wenn man auf die Erscheinungen achtet, die alle Jahre bei den Väumen vor unsern Angen vorzechen. Sine von diesen Erscheinungen, welche sich mit dieser Meinung nicht vereinigen läßt, ist das Ersrieren der Väume in strengen Wintern, wie das z. B hener wieder hie und da der Falt war. Vären die Läume im Winter ohne Sast, so würde man schwerlich eine Ursache angeben können, die eine solche Wirtung, wie das gewaltige Zersprengen der Väume ist, hervorzubringen im Stande wäre. Nehmen wir dagegen an, daß die Väume auch im Vinter nicht ohne Sast sind, so wird es gar nicht schwer, einen zureichenden Grund sür jene Ersscheinung ausugeben.

Befanntlich besieht der Saft der Bäume größtentheils aus Basser. Und besiedet sich dieses nur vermöge der Kärme in einem tropsbar stüssigen Zustande, worin er so lange bleibt, als ihr der Kärmegrad nicht entzogen wird, der zu diesem angedeuteten Zustande nothwendig ist. Wird nun dem Sast durch irgend einen Umstand der Antheil Wärme entzogen, so verliert er seinen vorigen tropsbar flüssigen Zustand, verdict sich, und nimmt dann einen geringeren Umsang ein als er vorher hatte, indem alle störper besanntlich durch die Kälte zusammengezogen werden. Wird aber dem Saste so viel von seinem Wärmestoss entzogen, daß er in den seinen Zustand übergehl d. h. zu Sis gesviert, so nimmt er im Gegenzsatz andern Körpern an Umsang zu, und zwar umsomehr, se anhaltender und stärter die Kälte ist. Die Vergrößerung des Umsangs die der Sast einnimmt, wenn er zu Sis gesviert, ist einzig und allein die Ursache von dem gewaltsamen Zersprengen gesunder und kräftiger Bäume in talten Wintern. Tiesen gewaltsamen Zersprengen, das sast immer mit der völlizgen Zerstörung endigt, sind die Bäume umsomehr unterworsen, se sasteicher sie sünd. Wären die Bäume ze, im Winter sasteer, so hätten wir es nicht nöthig, zärstliche Bäume uachtheilig

werben könnte. Allein der vorsichtige und ersahrene Fachmann weiß, daß seine erotischen Gewächse verkoren sein würden, wenn er sie ohne Bedeckung ließe. Er bindet daher vor Sintritt des Winzters alle die zärtlichen Bäume und Gestränche mit Stroh ober einem andern schlechten Bärmesletter ein, und sichert sie dadurch vor dem Ersrieren, indem durch dieses Mittel die unmittels bare Berührung der kalten Luft abgehalten wird, welche sonst den Bänmen alle Bärme entziehen würde.

Die Berandung der Wärme kann bei solchen Bäumen und Sträuchern um so leichter geschehen, da sie in der Regel eine dünne Rinde haben. Bei Bäumen hingegen, welche die Natur mit einer dichten Bekleidung versehen hat, ist eine derartige Maßregel weniger nöthig, da diese schon die Stelle eines schlechten Wärmeleiters vertritt. In den schlechten Wärmesteitern gehören anch die verschiedenen Arten von Moosen, die man an den Bäumen antrisst, und zwar desto häusiger, se kälter die Gegend ist, so daß die Natur in den meisten Fällen selbst für die Erhaltung ihrer Kinder sorgt.

Es verhalt fich mit bem Aluffigwerden bes Saftes ungefahr folgendermaßen: bem Safte, ber im Winter in ben Banmen in verdicktem Zustande war, wird bei wiederkehrendem Frublinge von den Sonnenftrablen nach und nach jo viele Warme wieder mitgetheilt, daß er aus dem verdickten in den fluffigen Zustand übergeht. Dieses Fluffigwerben beginnt zuerft auf jener Seite, welche der Einwirkung der Sonnenstrahlen zuerst und am längsten ausgesett ift. Cowie der Saft burch den Beitritt der Wärme fluffig wird, nimmt er zu gleicher Zeit au Umfang zu und dehnt sich endlich fo fehr, daß ihm sein bisheriges Berhältniß zu enge wird. Er treibt nun mit Gewalt an bie angerften Theile bes Baumes, die Anofpen ichwellen in Folge beffen an, und die Blätter brechen hervor. An den Blättern erhält dann der Baum neue Organe, welche aus ber Atmosphäre bie Stoffe jum Saftangieben verarbeiten und bem Baum zuführen, ber fich davon soviel ancignet oder assimitirt, als er zu seiner Begetation bedarf. Das Uebrige was er nicht gebrauchen kann, gibt er an die Blätter ab, welche es wieber ausbünften. Diese Ubs und Zuführung ber Stoffe banert fo lange fort, als bie Blätter ihre Kunktionen verrichten. Auch hat der Bann in dieser Zeit den meisten Saft, der alls mählich immer mehr abnimmt, sowie die Blätter fich dem Zeitpunkt nähern, wo fie abfallen, und wo dann die Katastrophe eintritt, mit der alles Wachthum mehr oder weniger aushört.

# Die Mandarin-Orange.

Es dürfte vielleicht manchen unserer geehrten Leser interessiren, Einiges über diese disstinkte noch wenig verbreitete Art zu vernehmen.

Die Mandarin-Drange (Citrus deliciosa) wurde vor ungefähr 30 Jahren in Europa eingeführt. Die zwei berühmten Antoren der Raturgeschichte der Drangen Risso und Poitean, kannten sie nur vom Hörenfagen. In Revue hort, lesen wir darüber folgendes: Ungeachtet des Ueberschißes der Früchte, welche von Algier aus auf den Pariser Markt gebracht werden, kennen wenige Personen den Baum der sie producirt. Hie und da sieht man in größeren Sammsungen einige magere, auf die Bigarade veredelte Subjekte, auf die man aber kanm Acht giebt.

Der Mandarin-Drangebaum verdient viel mehr gezogen zu werden, nicht nur allein wegen der Vorzüglichkeit seiner Früchte, sondern auch wegen seiner Ausdaner; er übertrifft die gewöhnliche Vigarrade an Härte des Holzes bei Weitem.

Der Baum wird faum 4 Meter boch: wird er sich selbst überlassen, ohne daß die unten am Stamme herauswachsenden Zweige unterdrückt werden, so nimmt er die Gestalt eines Strauches an. Seine Zweige sind mit längeren Dornen bewassnet als die von dem gewöhn lichen Drangebaum.

Die Mätter sind sehr charakteristisch, sie sind länglich, volkkommen kanzettsörmig, an beiden Enden spisig, glatt, glänzend und von einem helleren grün, als die der Bigarade; sie sind auch viel kleiner, und ihr Stiel ist weder gestügelt noch gerändelt. Die Blumen sind sehr weiß und wohlriechend. Was die Frucht anbelangt, so ist sie von der Größe und beinahe auch von der Form eines schönen Pomme d'Api: sie ist um ca. zwei Trittbeile kleiner als die gewohnliche Trange. Die Haut ist von lebhast orangerother Farbe und sehr empsindlich, der Gernch stark.

Die Mandarin-Orange unterscheidet sich streng von der Bigarade. Tas Fleisch der erneren ist mild und sich, während das der letteren sauer, bitter und ungenießdar ist. Ter Mandarin-Orangedann wird in den Privatgarten Verpignans ziemtlich allgemein gezogen, und von dort aus auf alle Ausstellungen geschickt. Ter Banm hält dort die strengsten Winter im Freien aus, selbst solche Winter, welche den gewöhnlichen Trangedamm zu Grunde richten. Man sagt, daß ihm in geschützter sidlicher Lage selbst — 10°R. nichts schaden; d. h. wenn die Kälte nicht gar zu lange anhält. Als Mauerspalierbaum gezogen, und wenn es Roth thut mit Strohmatten bedeckt, dürste er durch die strengsten Winter gebracht werden. (In wie weit dies richtig ist, wollen wir vorläusig noch unerwähnt lassen.) Die Tangerin: Trange, (Trange aus Tanger), welche der Versasser noch nebendet ansährt, ist eine Varietät von der Mandarine; die Früchte sollen kleiner und birnsörmig gesormt sein. Ter engl. Baumssächter Thomas Rivers empsichtt diese Abart Liebhabern von kleinen Trangerien sehr; schon wegen des niedern Buchses, da der Stranch selten höher als 1°2—2 Meter wird, leicht im Tops zu halten ist, und in sedem Lokal untergebracht werden kann.

# Eucalyptus globulus (Labill.).

Der blane Gummibanm gehört zu den höchsten Bäumen unseres Planeten, da er in seinem Baterlande bis 300 Fuß hoch wird, und an der Basis einen Stammumsang von 70 bis 80 Kuß erreicht.

Es in ichon darauf ausmerkiam gemacht worden, daß dieser Baum mit seinen großen blangrünen Blättern auch als Tesorationspflanze für unsere Garten einen großen Werth bat, wenn man Eremplare desselben ein Jahr zuwor aus Samen erzieht, solche im ersten Jahre im Topf halt, sie im Kalthause durchwintert, und dann im solgenden Jahr ins freie Land im Garten pflanzt, wo sie die zum Gerbste hin die 8' hohe, kräftige, schöne Pflanzen bilden, die als Einzelupflanze auf Rasenplatzen einen sehr guten Esset machen.

In unsern Garten erzog man früher die Holzgewächse Auftraliens in Heiderde. Das ist aber eine durchaus saliche Rurmethode, denn selbst die zahlreichen tleinen Blüthensträucher Renhollands lieben eine Beimischung von Lehm zur Heiderde, und die größeren Bäume Reus hollands werden auch bei uns sich nur dann frästig und normal entwickeln, wenn sie eine starke Beimischung von lehmiger Erde zur Heiderde erhalten. Letzteres gilt namentlich auch sür die Encalyptus: Arten und speciell Encalyptus globulus: er gedeiht in sedem frästigen Gartensboden, besonders aber in einer lockeren, nahrhasten Lehmerde sehr gut.

Bahrend wir von biefem ichonen Baum unr Anwendungen in ber oben angegebenen

Weise als Teforationspflanze machen können, eignet er sich für den Süden Europas\*, den Norden Ufrikas, die Südabhänge des Kankasus, und den Orient vorzüglich als Alleebaum, ja selbst zur Anpskanzung im Walde. Nach Mittheilungen, die wir in dem Journal l'Egypte agricole von Prosessor Gastinet-Bey redigirt sinden, benützte Herr Augende, Obergärtner, diesen Banm, um die steilen Abhänge zu bewalden, die Tonlon umgeben. Die Pstanzen wurden zu diesem Zweck in gegenseitiger Entsernung von 9 Fuß und im Verband gepskanzt, damit sie einander gegenseitig Schutz gegen Stürme gewähren können. Bon Nizza die Marzseille und in Algerien sind schon viele Tausende von Exemplaren dieses außerordentlich rasch wachsenden Baumes angepskanzt.

Eucalyptus globulus wächst im Süden Australiens bis zum Süden von Ban Diemensstand wild, und steigt bis in die falten Regionen der Gebirge hinauf. And im Garten des Bicetonigs von Egypten ist dieser Baum angepflanzt worden.

Herr Delchevaliere, der Obergärtner, machte die Beobachtung, daß sein Wachsthum noch beschleunigt werde, wenn mittelst Längsschnittes durch die Rinde dis auf das junge Holz, das Hinderniß, was die soste Kinde dem schnellen Dickwerden des Stammes entgegensetzt, beseistigt wird.

Der mächtige Baum trägt nur fleinen Samen, welche in Töpfe und Kisten ausgesäct werden müssen. Erst wenn die jungen Pflanzen einige Fuß Höhe erreicht haben, pflanzt man sie in das freie Land.

Das harte Holz des Baumes ist zu dem verschiedensten Gebrauch geeignet. Ans den Blättern und jungen Zweigen wird ein ungefärbtes wohlriechendes Del gezogen.

Reg. Gart. II.

## Cine neue Synopsis aller bekannten Lilien. II.

(Fortfehung.)

Subgenns I. Notholirion (Himalaya-Lilien). Zwiebel häutig, Narbe in drei pfriemlich gebogene Ubtheitungen gespalten.

#### Erflärung ber Species:

- t) Stengel berb, 1 2—3 Juß (engl.) hoch, 20—30 nahe an der Basis zusammenges drängte Blätter (Lilium roseum).
- 2) Stengel schlant, bunn, 8-12" hoch mit 6-8 weit von einander stehenden Blättern (Lilium Hookeri).
- I. Lilium roseum Wallich: Lilium Thomsonianum Lindl.: Fritillaria D. Don. Wurzel eine häutige Zwiebel,  $1\frac{1}{2}-2$  Zoll die und tief eingehüllt in viele grünliche oder brännliche glatte trocenhäutige Schaalen, die dis an den Hals der Zwiebel reichen.

Stengel 11/2-3 Jug hoch, fieif, aufrecht stehend, 3-4" die und gang glatt.

**Blätter** 20-30 nahe an der Basis zusammengedrängt, nach oben weit abstehend und türzer, mäßig diet, siniensörmig, platt; die untersten erreichen 1 Zuß oder noch mehr Länge, sind an der Basis 4-6" breit mit 10-12 fast gleichen nicht sehr hervorragenden Nippen, und haben an dem untersten Theil der Vorderseite ost knospenartige Luswüchse.

<sup>\*</sup> Scheint nach den neuesten Ersahrungen nicht ganz geeignet zu sein, da Berichte bierüber das Gegentheil behaupten. Unm. der Red.

**Clumen** 12—18 in einer manchmal ! Fuß langen Blüthentrande: fie haben nicht mehr als 2—4" Turchmeffer, wenn sie vollständig ausgebildet sind.

Blüthenstiele aufrecht von einander abstebend, die untern 6-9" lang. Tie Teckblätter tiniensörmig und länger als die Blüthenstiele. Tie untersien Blumen neigen sich leicht abwärts, die oberen siehen gerade aufrecht und sind oft erheblich schmäler. Tie Farbe ist rosalisa. Ein Theil der Blumenblätter ist 3-4" breit, lanzettsörmig sumps auf 2 Trittel ihrer Länge gegen die Basis bin um 1" allmählich verengt; sie sind in den änßeren Bierteln zurückgebogen, wenn sie vollständig ausgebildet sind; der Kelch ist  $1^{1/2}-2$ " lang.

Acctarium eine duntle glatte Bertiefung, welche fich am unterften Theil erweitert.

Ovarium 4 5" lang; Griffel sadeniormig, sehr dick, 15- 18" lang; die Lappen von der Narbe liniensörmig gefrümmt und 1" lang.

Rapfel langlich eirund, 6 - 9" lang, stumpf, jechslappig.

Stanbfaden ebenfotang wie ber Perianthus, nabegn gleich.

Staubbeutel tängtich-linienformig purpurroth, 3-1" lang.

Tiese Zwiedelpstanze stammt aus dem Weiten des Himasan, und breitet sich von Lischen nistan ostwärts über Musoorie und Rumaon bis nach Repaul aus. In den östlichen Theisen von diesem Gebiete scheint sie in einer Hohe von 5—8000 Juß über dem Meere noch vorzusommen. Abbitdungen davon wurden in mehreren Wersen gesunden, die srüheste und am meisten besriedigendste sowohl in botanischer wie in fünstlerischer Beziehung sinden wir im bot. Magazin. Tie Pstanze von Rohl "Thomsonianum" genannt, bat Blumen balb so groß wie diesenige, welche wir hier beschrieden haben, sie unterscheidet sich aber in keiner Beziehung von Wallich's ursprüngtichen Lilium roseum. Erst durch Loddiges, der sie im Jahre 1844 zur Blüthe brachte, wurde diesem Zwiedelgewächs mehr Ausmersfamseit gewidmet. Capitän Strachen sandte sie im Jahre 1853 von Rumaon aus nach Kew, und von diesem Eremplar wurde die Abbildung im botanischen Magazin gemacht.

Unter den Zeichnungen in New ist auch eine Photographie von einer prächtigen Pstanze, die im Jahre 1866 zur Blüthe gebracht wurde, sie hat  $1^{1}_{2}$  Juß lange Blüthentranben mit 25-30 Blumen.

Db diese Notholiriontitien unter die Fritillarien oder unter die Lilien einzureihen sind ist eine Frage, welche fünstigen Erwägungen anheimgestellt bleibt.

Meine eigene Ansicht ist die, daß man den Herren D. Don n. Munth folgt, und sie unter die erstere Gattung setzt; aber da die Eultivateure die in Frage stehende Species immer als Litie einreihen, so schließe ich sie unter dieser Bezeichnung in meine Abhandlung ein.

II. Lilium Hookeri. Baker: ist gang nahe verwandt mit letzterer, aber verschieden von ihr in einzelnen Merkmalen.

Bwiebel gang ähnlich in der angeren Ericheimung aber bedentend fleiner.

Stengel mehr zickzaetig gebogen als bei der andern, nur 1 Juß lang, viel dünner, nicht mehr als 1" die, und an der Bajis aanz alatt.

Die Blätter ahneln der vorigen in Gestalt und Tertur, sind aber nur 6-9'' lang, auch sind sie an der Basis nicht so zusammengedrängt wie bei der andern Species und haben 10-12 sast gleiche Nippen, von denen die untersten 5-6'' lang sind.

Die blüthentraube ist ein wenig einseitswendig mit 2-8 Blüthen, welche eine Länge von 3-6" haben. Die Blüthenstiele der unteren Blumen ansteigend, 6-9" lang, die oberen fürzer und übergebogen, die Deckblätter linienförmig und  $1-1\frac{1}{2}$ " lang.

field bei den unteren Blumen 15-16", bei den oberen ungefähr 1 Zoll lang, soweit nach getrockneten Eremplaren geurtheilt werden fann, ganz gleich den Lilium roseum in der

Farbe, Richtung und Textur. Die Eintheilungen etwas lanzettförmigestumpf, 1/4 bis 3/2" breit und gegen die Basis zu allmählich verengt.

Ovarium feulig, 3/2 bis 1/2" lang; Griffel 7—8" lang; Narbe linienförmig 1" lang; Kapfel länglich oder eiförmig, 11/2 bis 5/2" lang, stumpf; Stanbfähen sehr bünn, nahezn gerade, aufrecht 8—12" lang. Die Staubbentel linienförmig länglich, 2" lang.

Die Pflanze wurde von Dr. Hoofer in der gemäßigten Region von Sittim Himalana in einer Höhe 9—10,000' über dem Meeresspiegel entdeckt; sie ist noch nicht in die Cultur eingeführt.

(Fortickung folgt )

#### Mannigfaltiges.

Belehrung über den Traubenwurm. I. Natur: geschichtliches. hierüber entnehmen mir aus bem Illuftr. Correspondenzblatt Folgendes: Der Traubenwurm ift die Raupe eines fleinen Schmetterlings, der sogenannten Traubenmotte - Tinea uvae welche in ber Regel Ende Mai's ober Unfangs Juni jum Boridein tommt, ben Tag über ftill an ber Rudseite ber Weinblatter fist, und nur bes Rachts tebhaft umberflattert. Die Tranbenmotte ift etwas größer als Die Schabenmotte, bat fdmarge Augen, glangend weiße Stirn und Gubler, einen aschgrauen Rörper, wetcher von vier klügeln umichtoffen wird. Die ichimmernden vorderen Stügel find weiß, brauntich oder braungetb und mit einer schwarzen Querbinde verseben, die binteren find tleiner, gefrangt und aichfarbig. Ginige Tage, nachbem die Tranbenmotten ausgeschlüpft find, begatten fie fich und beenden ihren turgen Lebenstauf, nachdem das Weibchen etwa 30, mit dem biogen Auge faum mabrnebmbare, glangend weiße Gierden auf den Blütbenftielen und Blüthenfnofpen des Weinstods abjett und dort sestgetlebt bat. Ungefähr nach 14 Tagen, bei ungunftiger Bitterung fpater, hat die Sonne die Cier ausgebrütet, und es tommen aus benselben gelbe, fadenförmige, mit dem unbemaffneten Ange taum bemertbare Raupen bervor. Diejes unideinbare Geschöpf ist ber dem Beinstock jo verderbliche Traubenwurm (Heuwurm). Derjelbe umfaßt mit seinem Gespinnst eine Anzabt von Bluthentnofpen, in deren Mitte er fich verbirgt, um ungestört sein Berftorungswert zu beginnen. Die Blüthentnofpen werden der Reibe nach ansaefressen, selbst bis auf den Grund abgenagt, die Staubfaben merben abgebiffen, Die Traubenftiete mitunter ausgeböhlt. Ift bas Neft ausgefreffen, jo bitdet die Raupe ein zweites und fährt mit diefer Arbeit häufig jort, bis gange Tranbenen (Traubenblüthen, Scheine, Camen) umfponnen und vernichtet find. Dies findet vorzüglich bei naftatter Bitterung statt, welche die Tranbenblüthe verzögert und

vie zarten Pflanzentheile längere Zeit saftreich erbält. Das warme oder beise Wetter, wobei die Traubenblütbe ost in 2mal 21 Stunden beendet ist, verbindert den Traubenwurm, namhaste Verwüssungen anzurichten und wird ihm verderblich. Neberbaupt zieht er den Schatten und die Mühle vor, weschalb start belaubte Stöde, wie Burgunder, Gutedel, Veltliner und abntiche mehr von ihm zu leiben baben. Sbenso begünstigt niedere Lage und seuchtes Ctima den Heuwurm.

Diesem Umstand ist wohl bessen baufiges und gefährliches Auftreten auf ber Infet Reichenau und ber Bobenfeegegend überhaupt guguichreiben. Der Traubenwurm wächst ziemlich rasch zu einer 3—5" tangen, jehr lebhaften Raupe beran, mit glänzend schwarzem Kopf und Halsschitd, und mit einem braungrünen, aus zwölf Ringen bestehenden, mit 8 Außpaaren, gabtreichen Borften und mehreren belleren bervorstebenden Buntten (Bargen) besetzten Rörper. Ift ihr Bachsthum vollendet, jo verläßt die Raupe ihren bisberigen Wohnort, indem fie fich, wie die Spinne, an einem felbsterzeugten gaben auf tiefere Stellen bes Rebftods berablaßt, und fich zwischen ber Rinde in einem weißtichen ober ichmuniggelben Gespinnft einpuppt. Das Ginfpinnen geschieht auch mitunter in den zerstörten Blütben und gwijden gujammengerollten Blättern, wegbalb bas Injett auch Traubenwintler genannt wird. Begen Ende Juni oder Anfangs Juli ift das Ginipinnen porüber. Rach einigen Wochen schlüpft der Nachtschmetterling abermals aus, begattet fich abermals und legt nunmebr jeine Gier auf die Traubenbeeren felbit. Die Raupe friecht gegen Mitte ober Ende August, auch erft Anfangs Ceptember aus, bobrt fich alsbaid in die Tranbenbeere ein, um den noch mildigen Traubentern zu verzehren und greift, nachdem dies gescheben ift, eine Beere nach der andern an. Eine heranwachsende Raupe vermag täglich 3-1 Beeren zu beschädigen. In Jolge ber Bermundung merden die unreifen Beeren welf, und entwideln fich nicht mehr und bleiben barum sauer. Der Traubenwurm wird bestalb Sauer wurm genannt. Die angefressenen Beeren werden, wie im Arübling die Blütben, mit einem leichten Gespinnst umzogen, nicht minder begünstigt seuchtes lübles Wetter abermals die zerstörende Arbeit und die Lebensdauer des Traubenwurms, der die dünnbülfigen Traubensorten, wie Solvaner und Gutebel, mehr beschädigt, als die didbülfigen

Das naffe Wetter begünstigt den Ilebergang der verwundeten Beeren in Jaulniß (Grünfäule), die sich den gesunden Beeren mittbeilt, und mitunter rasch die Vernichtung der Trauben berbeisübert. Jur Verpuppung, welche in der zweiten Halite September stattzusinden pflegt, begibt sich die Raupe an den Stamm oder an die Schenlel des Weinsteds, and auf die Rebpfäble, wo sie unter der alten Rinde zwischen Niken und in Vertiesungen sich einspinnt, um zu überwintern.

Ist ber Commer warm und ber Nadsommer sehr gelinde, so verduppt fic ber Cauerwurm nur oberstäcklich, namentlich in zusammengewickelten Blattern, es schläpft dann die Tranbenmotte ausnahmstweise zum dritten Male im gleichen Jahre aus, wobei sie mit ibrer Brut über Binter zu Grunde gebt. Im nächsten Jahre erscheint dann der Heuswurm nur selten.

II. Die Vekämpfung des Traubenwurms. Wenn der Traubenwurm auch nicht den Rebstod dauernd beschädigt, so muß er dech als deisen gessährlichster Zeind aus dem Thierreiche bezeichnet werden, indem er zu zwei verschiedenen Zeiten durch Zerfressen der Blüthen und der Beeren sowohl den Ertrag des Herbstes oft bis zur Vernichtung vermindert, als auch die Güte des Weins sehr beeinsträchtigt.

Glüdlicher Weise vermag ber sprafame Wein gartner fic einigermaßen vor dem ibm bierdurch brobenden Edaden zu bewahren, wenn auch ein vollkommener Cout taum zu erwarten ift, fofern nicht die Gefammtheit der Rebbefiger fich gur Bertilgung des Zeindes vereinigt. Die günstigste Zeit bierzn ift die Tranbenblüthe. Während derselben find die Buppen jämmtlich ausgeschlüpft, und alle Raupen fiten in ben Blütben. Man erfennt leicht beren Gespinnst in ben sonft burdssichtigen und bürstenförmig aussebenden als dunkte verworrene Stellen. Drüdt man an biefen, ober reift man fie auseinander, jo tommt ber Wurm gum Borichein, ober man findet die Heine platte Buppe in ibrem Gespinnst eingeschloffen. Die Franbenblütben muffen forgfaltig burchgefeben, und alle zusammen: geballten Stellen mit ibrem Inbalt meggenommen werden. Man fann fich biergu Heiner Scheeren ober Bangden bedienen, ba fich aber zwijden ben ausgefressenen Blutbentnofpen mitunter noch ae-

funde ober jogar icon fleine Tranbenbeeren befin den, jo ift das Abidenciden der angegriffenen Blüthen äftden in der Megel mit Berluften verlnüpft, und bart unter allen Umftanden nur zuverläifigen Bersonen anvertraut werden. Der Zwed wird in gleicher Weise erreicht, indem man mit einem gespitten Acberliel die Gespinnste gerreißt, ben Burm beraus: nimmt und gerbrüdt. Der unerhebliche Auswand biefür lobut fich reichlich, indem erfahrungsgemäßt jo behandelte Weinberge den vierfachen Ertrag von benjenigen gegeben baben, in welchen man bas Absuchen unterließ, Dies erflarte fich leicht. Richt nur werden die Blütben burch bas Abfuden bes Heuwurms erhalten, jondern es wird die Entstehung bes Cauerwurms verbindert. Diefer muß in glei: der Beije bei feinem Erideinen abgefucht merben. Man ertennt baffelbe an bem Ginftide, ber meiftens in ber Rabe bes Beerenftiels fich findet. Die Deffinung berum ift Die Beere blaulich gefarbt.

Bur Vermeibung ber in ben Beinbergen berumflatternden Edmetterlinge empfiehlt man bas Ungunden nadtlicher geuer, welche bie Motte anloden und verbrennen jollen. Wirtjamer ift jedenfalls bas Anffuden und Berbrennen ber Buppen an ben Reben, an Bfählen und Nammern über Winter ober im Frühjahr, namentlich bas Abichaben ber alten Manche Rebbefiger entschloßen fich mit Minde. Bortheil zur Drabtanlage, um Die Schlupswintel bes Traubenwurms zu beseitigen; andere fanden es nüblich, die Rebstöde mit Rallmild zu bestreichen. Unter allen Umständen sollten die abgeschnittenen Reben, das Saftitrob, Ranten, Laubbujdel, Geigen, bas abgangige Soly von Reben, Pfablen und Mammern entweder gesammelt und verbrannt ober als bald vollständig unter Boden gebracht werden. -

Böhmen Jöhtbäume. In Böhmen zählte man im Jahre 1865 in Gärten 1,218,875, auf Bergslehnen 1,901,137, an Wegen 2,358,352, im Ganzen ca. 6 Millionen Ohstbäume. Der Ertrag sämmtlicher Ohstbäume wird auf II 2 Millionen Gulden jährlich geschäßt. Das meiste Ohst gebt auf der Elbe nach Hamburg und von dort größtentheils nach Rußland und Amerita.

Die Domane Tetiden gablte allein 31,696 trags bare und 5582 junge, zusammen 37,278 Stüd Obsts bäume, meist Aepsel und Zwetschaften. Der Bestand wird sortgesett vermehrt, und soll bis auf 45,000 Stüd gebracht werden: sürwahr eine schöne Zahl. (Fortschritt.)

Das beste Berbandmittel jum Denliren seiner Rosen ist Wollgarn, bas man aus bem Ausziehen alter wollener Strümpse ober Soden gewonnen bat. Es ist ein wirtsamerer und minder bogroffopischer Berschluß, als ber seinste Lindenbast, ber obnedem immer seltener wird.

Grunddungung ber Dbitbaume. In einer Situng ber Obstiettion ber f. f. Landwirthichafts: gefellschaft in Wien machte ber belannte Sortifulturift faiferlicher Rath 3. G. Beer die Mittbeilung, daß in Frantreich und England eine obere Düngung beim Bflangen ber Obstbaume nicht mehr angewendet werde, fondern nur die untere Grunddüngung. Das Berfahren ist solgendes: es wird die Grube mit halbverrottetem Miste halb breit belegt, Die vorbereitete Erde innen, soweit die Mistschichte reicht, in die Grube geschüttet, bis endlich die Grube bis jum Rande mit Mift und Erde angefüllt ift. Dann wird jo viel Erde ausgehoben, als nöthig ift, um ben Obstbaum forgfam ju pflanzen. Gin Beifpiet für dieses Berfahren liefert die Anlage unseres Stadtpartes. Er tonne fich gut erinnern, daß bar: über geflagt murde, daß ber Stadtgartner bei ber Anlage zuerft bie Erde megichaffen, bann eine bebeutende Schichte Mift ausbreiten, und endlich gute Erbe von mehreren Schuben Mächtigfeit aufführen ließ. Best zeige ber Stadtpart eine außergewöhne lide Entwidelung ber Baume und Strauder. Es zeigt fich nun, baß ber Mift ganglich verrottet und mit Erbe burchjett ift, und bag bie Burgeln ber Baume erst bann bie Miftschichte erreichen, wenn selbe gleichiam zur Mistbeeterbe geworden, und ertlare sich bierdurch das so aussallende Wachsthum der Bäume und Sträucher im Stadtparte. Gleichzeitig aber auch zeigt diese Tüngungsweise den großen Bortheil bei der Pstanzung von Obstbäumen, und ist deshalb der oberstächlichen Tüngung entichieden vorzuziehen. (Pr. Wechenbl.)

Ginen Anhaltepunkt, ob ber Boden kaliarm oder reich ist, benten bie solgenden wildwachsenden Bstanzen an: Bo Sederich, gemeiner Erdrauch (Fumaria officinalis) wachsen, entbalten die oberen Erdschichten Kati: wo Disteln, Wermuth und Aletten vorkommen, ist Kali in den mittleren Erdschichten zu sinden: wo serner Hustattich, wiede KleesUrten und Brombeeren wachsen, ist Kali im Untergrunde vorbanden.

Englische Art, große Zwiebeln zu ziehen. Der Berfasser eines Artifets über Zwiebelban in Engtand sagt, die beste Metbode, große Zwiebeln zu erbalten, ist, das Beet sestzutreten und zu überrollen; dann wird der Samen auf die tompatte Oberstäche ausgestreut und mit reichem Kompost bis zur gewöhnlichen Tiese bedectt.

#### Offene Korrespondeng.

herrn hofgartner B. A. in Ludwig &: burg. Berglichen Dant fur bie gutige Genbung, welcher bereits ber gebubrenbe Blat angewiesen ift.

Herrn G. D..... ch in Prag. Gemünschte Austunft kann ich Ihnen nicht ertheilen, ba ich ben betreffenden herrn nicht so genau kenne. Ich mürde Ihnen zu Ihrem Zwede "Jägers Hausgarten" empsehken, ben Sie in jeder Buchhandlung erhalten können.

herrn B Ed ... 3 in Berg. Gur ben Aufjag höflichen Dant und freundlichen Gruß.

Herrn B. H. .....r in Tübingen. Bezügfich ber gütigen Berückstigung meiner Bitte berzlichen Tant und Gruß! Der ersten Sendung wird nächstens der gebübrende Plat in der Illustr. Gartenzeitung angewiesen werden.

herrn B. Sch... 3 in Berg. Dante für bas Erhaltene, welches im Juniheft erscheinen wird.

Herrn J. R...cz in Brag. Unger, Professor ber Botanit, ist meines Wissens nicht in Böhmen, sondern in Steiermark (1800) geboren und starb in Wien 1870. Ob er einer ber größten Botaniter war, weiß ich nicht, soviel ist aber gewiß, daß Professor Unger ein sehr geistreicher Mann war. Den gütigst in Aussicht gestellten Aufsah über "das Bstauzenleben" nehme ich mit Dank an.

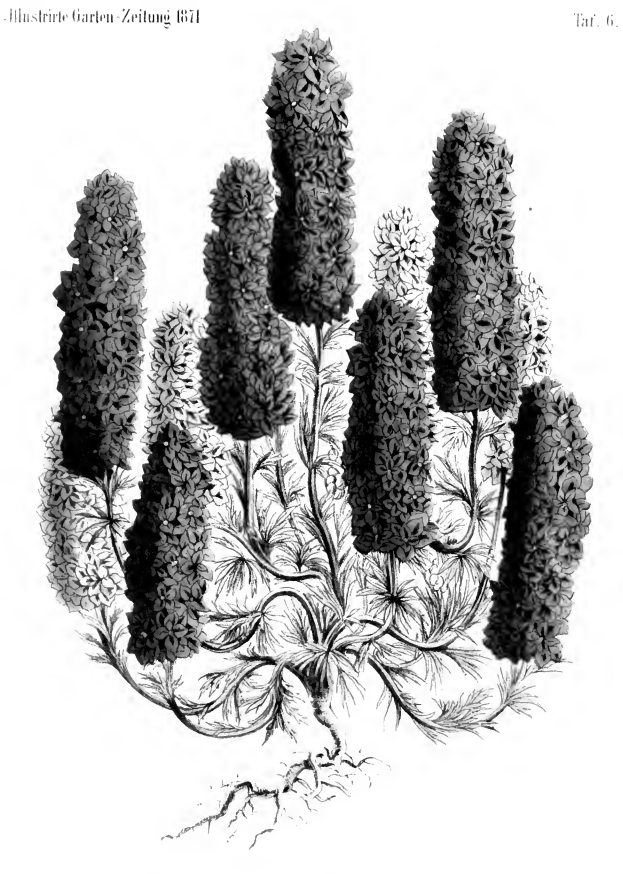
herrn D .... r in Schönborn. Bergliche Gruße an bas gange liebe hans.

Herrn Collegen B...g in Dresten. "Eine Zusammenstellung aller Botaniter, um sich in den Abkürzungen zurechtsinden zu können", sind Sie so gütig von mir zu verlangen. So viel in meinen Kräften stebt, werde ich Ihrem Wunsche gerecht zu werden versuchen.

herrn G. W....t in Wien. Ich fann nur foldte Jachgenoffen empfehlen, welche mir perfönlich genau bekannt find, oder die mir von ganz vertäßlicher Seite refommandirt werden.

herrn hofgartner 21 . . . . th. Gerzlichen Gruß und Dant fur bas Uebersendete.

Herrn L. A., I in C. Ihr freundl. eingesendeter Auffat wird im Junihoft erscheinen. Urtitel über Gemüsezucht und Treiberei sind stets willtommen.



Delphinium Consolida candelabrum!



#### Delphinium Consolida candelabrum fl. pl.

Safet 6.

Kür den Blumengarten werden die Volphinium, ob verennirend oder aunuell, immer von Werth bleiben. Tiese neuere, sogenannte "Levkonen-Rittersporn-Varietät", welche unsere Tasel zeigt, ist sedenfalls eine höchst interessante Erscheinung in diesem Genre, und verdient sehr beachtet zu werden.

Delphinium Consolida candelabrum A. pl. wird ungefähr I Auß hoch: die Zweige stehen von dem etwas längeren Hauptstamm fast wagrecht ab, und tragen die Blumendolden rechtwinklich aufrecht, so daß die Pflanze einem Candelaber nicht unähnlich sieht. Tie Blumen sind ebenso gefüllt wie bei den älteren Sorten, nur ist das Farbensviel glänzender. Tie lebshafte Belandung ähnelt der von Delphinium Cardiopetalum, von welchem sie durch Beständung mit Consolida vermuthlich entstanden ist. Werden die abgeblühten Blumen vor der Samensbildung entsernt, so blüht die Pflanze stets von Neuem. Bemerkt sei auch noch, daß schon verschiedene Farben davon erzielt worden sind.

# Ueber die Krankheits-Erscheinungen an Orangebäumen nebst Angabe ihrer Verhütung und Heilung.

(Fortickung und Edluft.)

Ein anderes Nebel, das die Prangebäume bedeutend schäbigt, ist die sogenannte "Prangen-banmlans" (Schildlaus) Covens Citri oder Lediculus elypeatus L. die allem Bermuthen nach mit den Prangebäumen aus beißeren Gegenden zu uns gesommen ist. Sie dat die Gestalt einer Schildplatte und flebt so sein und undeweglich an den Zweigen, daß sie der Richtsenner sür Erhabenheiten oder Auswächse der Ninde bält. In der Zugend verändert die Schildlaus ihren Standort und breitet sich aus; in der Folge liebt sie aber sest an, legt ihre Sier, stirbt dam und hinterläßt die leere Schale zur Bedechung der Gier. Die Schildläuse sangen den Saft der Mätter, Zweige und der jungen Triebe aus, und geben ein süßes Ercrement von sich, dem die Ameisen häusig nachgeben, wodurch auch diese Thierchen — namentlich wenn sie sich im Bann selbst einmisten — diesen schädelich werden. Ihre Vertugung erfordert die größte Answertsanteit, indem sie, in Menge vorhanden, den Bann gänzlich verderben können. Ein gutes Mittel, dessen Anwendung dem Bann nicht schadet, ist ein starker Absud von Wersmuth, dem man etwas Weinessig und grüne Seise nebst einigen Tropsen Erdöl zusett, und mit welcher Mischung man mittelst eines Piniels oder Bärsichens die Läuse entsernt.

Ist ein Bann sehr fart von Schildläusen befallen, und ist es ichon so weit gekommen, daß seine Blätter gelb werden, so besieht das einzige Rettungsmittel darin, daß man ihm alle seine Zweige nimmt und ihn neues Holz treiben läßt. Mit Schildlausen behastete Bäume dürsen auch nicht unter gesunde gestellt werden, weil sie diese sonst gleichsalls anstecken.

Ein weiterer Feind des Prangebanmes ist die sogenannte "Wanze". Dieses Gallinsett, das sehr klein und schwer zu entdeden ist, verbirgt sich auf dem untern Theil der Blätter sobald es regnet. Sin Bann der die Wanzen hat wird mager, seine Blätter sallen ost ab, der Unrath des sehr zahlreich auftretenden Insetts verstopft seine Poren und verschließt sie gegen die heilsamen Einstüsse der Luft; zuweilen kommt der Banm so herunter, daß eine

11

Menge seiner Zweige nach und nach absterben. Tas Mittel dagegen ist eben so einfach als seicht, obwohl zeitraubend. Tie beste Zeit dieses anzuwenden ist nach einem Regen; erfolgt ein solcher lange nicht, so sprist man den betreisenden Baum zuvor ein paarmal tüchtig durch, dann nimmt man einen leeren und einen Kübel voll Wasser zur Hand, wascht die Zweige, Blätter, Stamm und Aeste gut ab, drückt das schmutzige Wasser bänsig in den leeren Kübel und gießt es, wenn letzterer voll ist, in eine zu diesem Zwecke gemachte Grube, welche man nach Beendigung des Geschäftes mit Erde zudeckt.

Wenn das schwarze Belege auf der Ninde der Neste dem wiederholten Reiben widerssieht, so kann man etwas Lauge dazu nehmen, die aber, weil ätzend, mit reinem Wasser sofort wieder abgewaschen werden unß. Man kann sich anch mit einer Bürste, welche in die zur Vertilgung der Schildläuse augegebene Flüssisseit getaucht wird, behetsen, um den Bann zu sändern. In der Regel sindet man im April und Mai Larven von ungefähr 3 Linien Länge und 2 Linien Breite, die an der Rinde des alten Holzes sitzen, worin unter der Hant die sie bedeckt, eine Art weißlichen Breies enthalten ist, woraus diese Insetten entstehen. Man kann sie zerstören, wenn man die Larven mit weichen Lappen abreibt.

Sine der am häusigsten vorsommenden Krankheits-Erscheinungen ist die Gelbsucht. Hauptursachen dieser Krankheit sind: zu viel Rässe, sei es vom Regen oder vom Gießen; übers mäßige Türre, Ueberdüngung, auch Mangel an Nahrung. Weitere Ursachen sind: wenn die Burzeln beim Versehen ohne Noth zu sehr beschnitten werden; wenn sie wegen schlechter Beshandlung verschimmeln oder versaulen; oder wenn sie von irgend einem Gethiere benagt worden sind. Wenn die Bäume durch altzuviel Gießen oder zu viel Regen die Gelbsucht bekommen, so muß man ihnen die saure und durchnäßte Erde von oben und von der Seite des Wurzelsballens sehr vorsichtig abuehmen und durch frische ersehen. Man gießt sie dann sernerhin vörsichtiger und schützt sie bei anhaltendem Regen durch die eigens dazu versertigten Teckel.

Nührt die Gelbsucht von Mangel an Wasser her, so muß man sich sehr vorsehen, daß der Baum nicht auf einmal überschwemmt, sondern daß der Burzelballen nur allmälich von Freuchtigkeit durchdrungen wird.

Wenn die Bäume wegen Mangel an Nahrung gelb werden, so versetzt man sie in gute Erde.

Es wurde gleichfalls schon früher in diesem Auffat erwähnt, daß das Absallen der Blätter meistens die natürtiche Folge der sehlerhaften Behandlung beim Versegen ist. Das durch sind nicht nur die Blätter, sondern auch die Blüthen und Früchte für dieses und auch für das solgende Jahr verloren. Der durch einen solchen Fehler entlandte Baum muß natürslich ganz anders behandelt werden, man nuß ihm viel von seinem Holze nehmen, und das übrige auf 2—3 Angen beschneiden.

Die Natur hat für eine plögliche und völlige Wiederherstellung des Laubes bei andern Bäumen durch einen verhältnißmäßigen Vorrath von Sästen gesorgt; die sogenannten immersgrünen hingegen müssen ihr Laub nur allmählich versieren und wieder bekommen. Es ist ein beträchtlicher Auswand von Sästen nothwendig, um es auf einmal wieder herzustellen; dieser Auswand ist um so größer, da das Blatt viel sastiger ist als bei den Bäumen, die es jährlich versieren. Wenn man ein Citronens, Pomeranzens oder Lordeerblatt mit dem Obst und unfruchtbaren Bäumen vergleicht, so bemerkt man, daß die Dicke und Schwere derselben sehr verschieden ist. Was diesenigen betrifft, die nur kleine Blätter haben, z. B. der Taxus, überhaupt Nadelhölzer, so hat die Natur statt eine gewisse Menge Sast in einem einzigen zu vereinen, sie in mehrere vertheilt, die, wenn man sie zusammen nimmt, ein gleiches Volumen einnehmen und gleiche Schwere haben. Ein so größer lleberstuß an Sästen ist Ursache, daß sich die Blätter länger halten als an andern Bänmen. Um daher das Eutblättern der Orangerie

zu verhindern, dars man ohne Noth nur nicht zu viel von ihren Erdballen wegichneiden. Das Abfallen der Blätter rührt oft auch davon ber, wenn bei fiarken Frösten das Lokal zu lange offen geblieben ift, in Folge dessen der Fron die Bänme berührt hat; auch von Hagelwetter und reißenden Stürmen, sowie von Einströmung schadlicher Gase in das Ueberwinterungssokal.

Ter Rost ist weiter nichts als ein Erbleichen der Blätter, welche auch noch dazu schwarze Flecken bekommen. Er hat eine innerliche und äußerliche Ursache, die erste besteht in sehlers hasten Sasten, die von schlechter Nahrung oder gar Mangel derselben entstehen; die zweite aber in dem Neiben der Blätter an einander, z. B. wenn Sturmwinde sie gnetschen, der Haggel sie zersett und allzu beiße Sonnenstrahlen sie brennen, dann sieht man ans den Blättern eine Menge solcher schwarzgelber und bleicher Flecken; im ersteren Falle sorgt man für entssprechende Nahrung, im zeiten Falle ist weiter nichts zu thun als auf frisches Laub zu warten. Tas Abserben der Nesse rührt entweder von Stammfänle, von Wangel an Nahrung, von größer Beschädigung der Burzeln oder auch von ganz schlechter Pflege her. Fehlerhaftes Verziehen, eine anserordentliche Beschädigung an Nessen ze, vernrsachen eine Menge derartiger Krantbeiten; indem man die Organisation der Bäume theilweise zersört, erschöpft man sie, was dann nur zu derartigen Folgen sühren nurs. Hier sei auch noch zugleich bemerkt, daß der Citronenbaum in unserem Clima in Ansehung der Behandlung weit empfindlicher als der Pomeranzenbaum ist, und daß er, wenn im Winter in Besiehung auf Temperatur und Gießen nur das gerungse Versehen gemacht wird, leicht seine Blätter und Früchte abwirst.

Weit unempfindlicher ist, wie bemerkt, der Pomeranzenbaum, namentlich die sauren Drangen, empfindlicher aber die suße portugiesische und chinesische, sowie die buntblättrige Bomeranze.

Zum Schluffe diefes Auffațes wollen wir noch Giniges über den Schnitt der Prangesbäume im Allgemeinen bier aufügen.

Der Schnitt hat zur Absicht, entweder dem Bannt eine regelmäßige oder fünstliche Gestalt zu geben oder seine Fruchtbarkeit zu besordern. Die gewöhnliche Form des Bomeranzenbaums, welche wir am meisten bei unfern alten Baumen finden, in die einer halben Mugel, wozu die Zweige schon in der Jugend in eine horizontale Lage gebracht werden mussen. Der Schnitt derielben besteht bloß darin, daß die Zweige, welche über die Ephäre der Arone hinausachen, im Annins oder früher, bevor der Baum aus dem Haufe kommt, gefürzt werden. In Anjehung der Fruchtbarkeit hat aber dieses Beschneiden natürlich nachtheilige Folgen, indem der Baum feine Gatte und Arafte zur Erzenaung neuen Holzes verschwendet, statt daß er jolde im gegentheiligen Salle auf Blüthen und Grüchte verwenden würde. Bielleicht liegt in diciem jährlichen Berftuben der Krone anch die Unfache, daß die Früchte jelten den gehörigen Grad ihrer Vollkommenheit erlangen. Rühlicher ift der Schnitt, wobei man weniger auf fünstliche Korm als auf Regelmäßigfeit der Arone überhaupt hinzielt; z. B. wenn ein Baum auf der einen Seite fiartere Triebe als auf der andern macht, jo bilft man dadurch, daß man die Aeste auf der mageren Seite beschneidet; dadurch wird das Wachsthum derselben gereigt, und fie werden genöthigt, neues und ftarferes Holz zu treiben, in Folge deffen in furzer Zeit das Gleichgewicht zwischen beiden Seiten wieder bergestellt wird.

Wollte man bier die Zweige der stärker treibenden Seite abkürzen, um sie mit der schwächeren ins Gleichgewicht zu bringen, so würde der Trieb der starkeren Seite noch mehr begünstigt, also das Uebel arger gemacht werden.

Man schneidet an den Bäumen auch noch weg oder gurud alle die Zweige, deren Spiten franklich sind, und die, welche zweis oder dreisache Triebe haben. Die dunnen Zweige, welche man 3. B. bei Ohibäumen zum Fruchttragen stehen läßt, werden bei den Trangebäumen größtens

theils weggeschnitten; man zieht ihnen die stärkeren Triebe, welche eine gute Stellung haben vor, da sie besser zur Bildung ber Krone und zum Fruchttragen geeignet sind.

Ta die Bänme in Folge des Schnitts viele Triebe machen, so ist es nöthig, diese ets was zu regeln, man läßt daher nur die stärtsten und die, welche die beste Stellung haben stehen, die übrigen bricht man von Zeit zu Zeit aus; sie treiben auch gerne etwas lange dicke Zweige (sogenannte Ränder) mit breiten Blättern, die sich horizontal senten und auf die unteren legen, derartige Triebe werden auf die Hälfte an einem nach angen stehenden Auge zurückgeschnitten, oder wenn sie zur Ausfüllung der Krone oder als Ersat sür schwächeliche Zweige nicht nöthig sind, ganz entsernt.

Im Juli ober August kommen in der Negel in den Wisteln der Aeste eine Menge kleine Triebe hervor, welche auch sosort entsernt werden müssen, d. h. wenn man den Banm nicht versüngen will. Hat man z. B. im vorigen Jahre wilde Holzzweige anstatt der nebensanstehenden schwächlichen Triebe stehen lassen, so muß man dein Beschneiden die letzteren wegsnehmen und die ersteren pslegen. So weit es der Negelmäßigkeit des Banmes zuträglich ist, werden die Holzzweige etwas lang geschnitten, und ihnen einige ihrer untersten Sprossen geslassen; sobald sie aber ausgetobt haben, schneidet man die letzteren weg. Im Nebrigen such man die Form der Kronen durch Einsneipen der überwachsenden Triebe zu erhalten. Zuweilen entstehen in der Krone durch Absterben oder Jerbrechen der Zweige leere Stellen, da dies den Banm verunstaltet, so muß man Sorge tragen, daß derartige Schäden durch binden oder freuzen von Trieben ze. beseitigt werden.

Man unterscheidet auf dem Prangebaum dreierlei Arten von Zweigen, nämlich Holzzweige, Fruchtzweige und solche, die die beiden genannten Eigenschaften haben. Im Anfang
des Junius kommen in der Regel die Blüthen zum Borschein, einige blüthen noch, so tange
sie im Glashause sind. Die frühzeitigen Blüthen sind gewöhnlich klein und dürftig, und falten
auch, ohne ihre natürliche Größe erreicht zu haben, wieder ab; sie zeigen eine Störung in
den mechanischen Berrichtungen des Baumes an. Solche Blüthen entspringen in der Negel
auf dem alten Holze, statt daß eine nach der andern erscheint, stehen sie in Gruppen über
einander und treiben sich in Folge dessen hänsig selbst ab; ihre Menge hindert sie groß zu werden,
und selten sehen sie Früchte an. Sachverständige reißen sie herunter, weil sie den Baum erschöpfen. Ob man den Bäumen mehr oder weniger Blüthen lassen soll, darüber besteht keine
seine Negel. Jeder Baum, der nicht durch die schädliche Entziehung seines Holzes geschwächt
ist, kann nicht zu viel Blüthen tragen. Nach der Beschässenkeit des Alters, der Stärfe und
der Gesundheit des Baumes richtet sich die Menge der Früchte, die man ihm säßt. Es sei noch bemertt, daß die Bergamott-Limonie die Eigenschaft hat, im Glashause fast den ganzen Winter hindurch Blüthen zu treiben.

Obwohl die Orangerien gegenwärtig nicht in der Mode sind, so ist vielleicht die Zeit nicht gar serne, wo dieselben in unseren Gärten wieder auftauchen werden, und ich glaube, daß diesenigen Handelsgärtner, welche über größere Lokalitäten versügen können, in der Zustunst gar kein schlechtes Geschäft machen würden, wenn sie sich mit der Anzucht von Orangesbäumchen befassen wollten.

## Cinige Winke über die Cultur der Coniferen im freien Lande\*.

Aufgefordert, den Gartenliebhabern und namentlich Freunden der Coniferen einige

<sup>\*</sup> Wir tonnen nicht umbin, unsere geehrten Leser barauf ausmertsam zu machen, baß ber herr Ber- saffer in dieser Richtung Antorität ist.

Mittheilungen über die Eultur dieser sich steigender Sunft ersreuenden Pslanzensamilie zu veröffentlichen, komme ich hiemit dieser Aussorderung mit Vergnügen entgegen, und beginne mit den Araucarien (Schmucktannen).

Diese Baume werden wegen ihrer ganz eigenthümlichen Tracht als dekorative Pslanzen ersten Ranges häusig in den Garten enktwirt. Unter den vielen schönen Arten dieser Gatztung ragt die Chilitanne (Araucaria imbricata Pax.) wegen ihrer ganz besonders anssallenden Tracht hervor, um so mehr, da nur diese Art bei zweckmaßigen Schusvorrichtungen während des Winters in Tentschland im sreien Lande ausdauert.

Die Chilitanne wurde nach London's Angabe im Jahre 1796 in England eingeführt, und von da über den Continent verbreitet. Ihre Ausdauer im englischen Klima ift längst erwiesen. Das größte Eremplar sah ich im Ottober 1863 in Tropmore bei London, welches im Jahr 1830 gepflanzt, damals (1863) 45' hoch bei einem Stammdurchmesser von 1½ war, und sest nach den neuesten Nachrichten des dortigen Obergartners eine Höhe von 52' besutz, und allsahrlich Zavsen mit tauben Samen trägt. And der botanische Garten zu New bei London enthält viele die zu 36' hohe Eremplare; überhaupt spielt die Chilitanne in englischen, franzosischen und belgischen Parfanlagen als deforativer Zierbaum ersten Ranges eine arose Rolle.

Was die Aftlimatisationsversnehe der Chilitanne in Tentschland betrifft, so hat die Erfahrung bis jett gelehrt, daß sie ohne Echut unjere oft firengen Winter nicht durchmacht. 3th habe feit einer Reihe von Jahren mith mit der Enttur dieses schonen Banmes im freien Lande beschäftigt und viele Eremplare gepflanzt, die trop sorgältigen Schubes während des Winters regelmäßig zu Grunde gingen. Früher pflanzte ich die Exemplare an einen geschützten und schattigen Plat, sie gediehen aufangs gut und zeigten das dunfelste Grün. Zwei Winter hatten fich die Pflanzen vortrefflich gehalten, und im dritten Winter waren fie erfroren. Rach genauer Untersuchung sand ich, daß die jungen Triebe wegen des schattigen Standortes por Cintritt des Winters nicht gehörig verholzt waren. 3ch wahlte nun einen gang freien, der vollen Sonne ausgesetzten Standort, und ließ mir eine ziemlich fiarte Pflanze von 4' Hohe dirett aus London fommen. Diese Pflanze murde in der zweiten Salfte des Monats Dezember 1863 abgesendet und fam am 2. Januar 1864 in gang gestorenem Zustande mit por Malte verkrümmten Zweigen in meine Sande. Die fonbare, in einem großen Rorb befindliche Bilanze wurde jojort in einen falten, nur mit Fenftern und Laden bedeckten Maften genellt, und der Jug derselben dicht mit Lanb umhüllt. Ende Januar, nach ziemlich freuger Ralte trat Thanwetter ein, und ich faßte den Entschluß, dieses Eremplar sofort ins Freie gu pflanzen. Das Loch war schon im Herbit gegraben, und der Lehmboden mit guter sandiger Echlammerde aus dem Ummerfanal vermijcht worden. Beim Berausnehmen der Pflanze aus dem Raften war der Erdballen noch jest gefroren, jedoch die verkrümmten Zweige hatten sich wieder gestredt, und jo wurde denn dieselbe am 2. Februar 1864 mit sammt dem Korbe dem freien Lande übergeben. Befanntlich trat im Tebrnar noch ziemlich bedeutende Kälte mit 12º R. cin, und dieje Kälte machte die Pflanze ganz unbeschädigt durch. Zwei volle Jahre stand die Pflanze ohne fichtbare Begetation da, d. h. sie machte keine Triebe, blieb aber von unten bis oben grün, und hat bis heute noch feinen Zweig verloren; allerdings jehen jeht (am 18. April 1871) die allerunterfien Zweige jehr verkümmert aus, und werden nach und nach absterben, was aber bei jeder anderen Tanne schließlich eintritt. Im Sommer 1866 erwachte endlich Leben, sie machte Triebe von fant 1 Auf Lange, und heute, am 18. April 1871, fieht das Eremplar volle 7' hoch im üppigsten Grün da, stropt vor Gesundheit, und erhält erst dann Schutzvorrichtung gegen die Unbilden des Winters, wenn die Kälte 120 R. und noch mehr erreicht und andauernd zu werden scheint. Diese Schutvorrichtung

besteht vor allem in einer dichten 2' bicken Lanbbedeckung bes Außes ber Chilitanne. Nimmt die Kälte zu und wird anhaltend, so wird die gange Pflanze mit einem hölzernen Berichlag (Bretterbude) überdeckt, und dieser Verschlag mit einem se nach Bedürfniß höheren oder niederen Umichlag von altem (nicht frischem) Rosdung umgeben. Wenn ich jo ziemlich sicher bin, daß feine zu große Rälte mehr eintritt, jo wird jojort Um: und Berschlag meggenom: men, nur die Laubdecke am Juße bleibt bis zum Eintritt des Frühjahrs. In diesem Jahre (1871) wurde der Verschlag am 6. Februar bei eingetretenem Thauwetter weggenommen-Um 12. Februar hatten wir hier in Tübingen - 7° R., am 13. Februar - 11° R. u. f. w. falt. Dieje Kältegrade hat die Pilanze wiederholt ohne allen Schaden durchgemacht. Tritt mahrend des Commers anhaltende Trockenheit ein, jo laffe ich heute noch meine Chilitanne tüchtig begießen. Dieser endlich gelungene Bersuch veranlaste mich, noch eine zweite Chilis tanne zu pflanzen. Diefes Gremplar von 2' Söhe erhielt ich Ende Zeptember 1867 aus der Coniferen-Baumichule Oberhütten bei Rönigsstein (Zachjen), wurde sofort ins Freie gepilangt, und gedeiht gleichfalls bei dem beichriebenen Dedverfahren vortreiflich, und ift jest 4' hoch. Diesen Winter, 1870-71, muthete ich der zweiten Bilange zu viel zu, nämlich ließ fie zu lange ohne Berichlag ichnylos stehen, sie hat defihalb einige Spipentriebe eingebüft; jedoch steht der oberfte Quirltrieb und namentlich die Spite (der Gipfel) vollkommen unversehrt da.

Das Resultat meiner Ersahrungen ist: die im Gewächshaus periodisch cultivirten Chilitannen gehen sicher während des Winters trot guten Schutzes zu Grunde; die von frühester Jugend im freien Lande kultivirten Pflanzen sind widerstandssähig und halten bei passender Schutzvorrichtung (nich tein bind en — die Pflanze nuß frei in der Bedachung stehen), and die Winter in Teutschland aus. Außer den zwei im botanischen Garten in Tübingen im Freien stehenden Chilitannen eristirt in ganz Württemberg (wenn ich recht unterrichtet worden bin) nur noch im Park der Königt. Villa in Verg bei Stuttgart eine vollkommen schöne, stattlich gewachsene Chilitanne.

In Berlin sah ich im September 1869 gleichfalls nur eine Chilitanne von ungefähr 10' Höhe im Garten ber Commerzienräthin Reichenheim in vollendeter Schönheit.

Mögen diese Notizen dazu beitragen, zur Eultur dieses interessanten Baumes zu ers muthigen, der in seiner Heimath, im südlichen Chili eine große Rolle spielt, und für die dortigen Volksstämme dasselbe ist, was die Tattelpalme den Völkern der Zahara-Wüste oder die Cocospalme den Jusulanern des tropischen Weltmeeres ist.

Zübingen, 18. April 1871.

W. hochstetter, Rönigl. Universitätsgärtner.

# Die Cinwirkung des Kontinentalklima's auf die Vegetation.

(Fortjehung.)

Berweilen wir noch einen Augenblick bei Nordamerika in seinen allgemeinen Ausdrucksformen, die Begetationsverhältnisse mit einbegrissen, so sinden wir in alten Zügen eine überswältigende Einfachbeit, die oft an das Großartige und Erhabene reicht. Der überwältigenden Continentsstäche entspricht das excentrische Continentalklima, mit dem letzteren in Einklang ist die Pflauzendecke, indem sich dier ungeheure Walddistrikte, dort noch größere Wiesenslächen ansdehnen. In Harmonie damit ist die einfache Küstengliederung, sind nicht minder die Gesbirgszüge, die zu beiden Seiten die Küsten begleiten, langgestreckt, so weit der Continent reicht.

Aber all dieser aus dem Kolossalen entspringenden Erhabenheit steht nicht der Formenreichsthum und der Formenwechsel zur Seite, wie wir uns dessen in Westeuropa erstrenen; so massig der ameritanische Wald auftritt, so arm ist er an Pslauzenarten, noch ärmer und ein förmiger ist in dieser Himidt die Brairie; der Botaniser im Westen mag tagelang durch Wald und Wüsse streisen ohne eine neue Pslauze zu entdecken. Sine Ausnahme hievon ist die Region des Allsghanies: sie bieter in Betress der Legetation des Ansserventlichen so mancherlei, daß es wohl der Mühe sohnt, hier eine botanische Ercursion zu machen.

Das Nächste was dem Europäer aussallen muß, in die merkwürdige Vermischung von Baums und Strancharten, deren Nepräsentanten bei uns ziemlich sest begrenzte geographische Gebiete einnehmen. Wohl herrschen im Allgemeinen in den größeren Waldparthieen der Vorberge des Alleghanies die Sichenarten vor, doch sind die Stellen nicht selten, wo die Sichen von andern Holzern vollständig verdrängt sind, dann aber nicht gleichmäßig von einer andern Baumgattung, sondern von einem wahren Mischmasch verschiedener Gattungen und Arten, Umen, Linden, Ahorne, Sichen, Plantanen, Afazien, Gledicschien, Waltmüße, Mastanien sind bunt durchemander gewürselt, unter ihrem Schuhe haben sich Malmien, Azaleen und Magnotien angesiedelt, an den Rändern der Gehölze trisst man Sassassen und Benzoinlordeer, den Ambersbaum, aus dem Tielicht sureht der Intpendanm (der Magnotiensamilie angehörig) von ost erstannlichen Timensionen hervor.

Ich habe den Inlpenbanm bäusig getrossen mit einem Stamm von 8-9 His im Aurchmesser, der Schaft gerade wie eine Säule olme seden Rebenzweig 80-100 Auß hoch, darüber breutete sich die Landkrone nach allen Seiten schirmsörmig aus, im Aurchmesser von etwa 50 Auß. Aufangs habe ich lange nach diesen Riesen ausgeblickt ohne sie zu erfennen, das Laub war zu weit vom Auge entsernt, ern die abgesallenen Blüthenblätter lösten mir das Räthiel. Siese Mischung von nordischen und subtropischen Formen in in der That sehr merkwürdig und wird schwertich in einer andern Flora vorkommen; sie kann nur auf Rechenung des Continentalllimas geschrieben werden, wohin ohne Zweisel auch die zweite Eigensthämlichteit gebort: die starfe Zersplitterung mancher Gattungen in Arten und Unterarten. Lassen Sie uns einen Augenblick bei der hier in Bremen so beliebten Siche stehen bleiben.

Die Gattung Siche hat eine weit größere geographische Berbreitung als man gewöhn: lich meint, und ift beghalb feineswegs ein jo ansichlieftlich benticher Bann, wie man hanfig meint. Abgesehen von der so ungeheuren Ausdehnung der Sichenregion in Nordamerika, wogegen uniere Baume völlig verschwinden, enthält die Gattung bort mehr als 30 Arten und Unterarten, freiwillig aus ber vegetativen Urfraft erzengt. Dieje "freiwillige" Entstehung ist von Wichtigkeit, wie wir gleich sehen werden. Die Sichensammlung einer Hamburger Baumschule führt ungefähr 150 Arten und Unterarten auf, davon sallen auf Südenropa mit Spanien 21, auf Italien 3, auf Nordafrifa 4 Urten, auf die canarijchen Anfeln 1 Urt, auf Sudruftland und Cibirien mit Ginschluß des Rantajus 15 Arten, auf Japan 1 Art, auf China 3 Arten, auf Chindien 3 Arten, auf Mittelamerika mit Einschluß von Mexico 13 Arten, auf Californien 3 Arten. Es liegt auf der Hand, daß die bemerkte Sammlung noch lange nicht die ganze Gattung beijammen haben fann, es kommen von Zeit zu Zeit immer nene Formen hinzu, und zwar aus Gegenden, wo man es am wenighen erwartete. am ergiebigften ist feit einigen Sahrzehnten boch unsere eigene Heimath gewesen, benn seitbem unsere Gartner die Sichen in die Hände genommen, sind and 3 Arten europäischer Sichen (Quercus Robur, pedunculata Cerris) gegen 50 Spielarten entstanden. Unter alltäglichen Berhältnissen verhalten sich unsere Sichenarten serne von dem "Mampse um das Dasein" nach der Tarwin'jchen Theorie, erst die auf Formveränderungen erpichten Gärtner locken sie heraus aus ihrer Referve, die ehrwürdige ernste Eiche ergeht sich in Spielereien der wunder- lichften Art.

Welche Wahlverwandtschaft mag nun bestehen zwischen der Kunst unserer Gärtner und den natürlichen Antrichen zu Formenvariationen in Nordamerika, und zwar unter so verschiedenen klimatischen Verhältnissen? Man mag den Gärtnerkindern nachsagen, daß sie alle Anzeichen des schweren "Kampses um das Dasein" im Darwin'schen Sinne an sich tragen, die Amerikaner baben mir mehr den Sindruck gemacht, daß sie eher Sprößlinge einer üppigen Neberwucherung seien. Dieser Sindruck wird verstärkt durch dasselbe Spiel anderer Gattunzgen, z. B. der Birke mit 7 Arten, der Erle mit 3 Arten, der Siche mit 6 Arten, der Linde mit 5 Arten, der Pappel mit 6 Arten, des Ahdelholzes mit 19 Arten ze. In dieser Formenmannigsaltigkeit bietet meines Wissens irgend eine andere Flora kein Seitenstück dar. Ziemlich reich vertreten vorzüglich im Gebiete Alleghanies ist unter den frautartigen Pflanzen die Familie der Orchideen, die in 20 Gattungen etwa 70 Arten enthält, von denen 7 Arten zugleich der europäischen Flora angeshören.

Jest noch ein rascher Zug burch den Westen zur Vervollständigung des Pflanzenbildes. Die in den Alleghanics entipringenden, dem Mississippithal zuströmenden Aluffe und die von ben Rlüffen auf gewaschenen, balb engeren bald breiteren Thäler führen die Rlora der Alleghanies bis zum Mississivotikal sast unverändert fort, aber diese verhältnißmäßig schwachen Kurchen verschwinden in dem jetzt beginnenden Eichwald, der sich unmittelbar von den Thalrandern an ausbreitet und eine Fläche bedeckt, größer als gang Deutschland. Es ift bekannt, baß die Staaten Bennsplvanien, Ohio, Kentucky, Judiana, Michigan und Wisconsin diesem Walbrevier angehören; der gebietende Herr des frillen, von keiner Bogelstimme berührten Baldes ist die Eiche, unter den Arten derselben auf dem reichen Alluvialboden vorzüglich die Beißeiche (Quercus alba). Die Stämme find gewöhnlich sehr lang gestreckt, entsprechend dem schnellen Wachsthum in der Jugend, und erreichen selten einen größeren Durchmeffer als 3 Sinförmig wie ber Obermuchs ift bas ben Boben übergiehende Unterhotz, vervollstänbigt burch eine Decke frautartiger Pflanzen, die hunderte von Meilen weit die Siche ebenso einförmig begleitet. Man spricht wohl von der größartigen Ruhe, der erhabenen Gleichmäßigfeit des amerikanischen Urwaldes; diese Charakterzüge sollen von mir nicht angesochten werden, aber auf die Länge wird die ewige Stille doch unheimlich. —

Winnesota und weiter westwärts ausbreitet. Nicht zu längnen ist, daß diesenigen Flächen, wo Wald und Prairie in einander übergehen, gewöhnlich von großer landschaftlicher Schönheit sind, wahre Parfgruppirungen in den großartigsten Verhältnissen, die einnal bei uns als Muster dienen können, sobald der Landschaftsgärtnerei aufgegeben wird, ihren Verus der allgemeinen Landesverschönerung zu erfüllen, was ja jetzt unter Kaiser und Reich nahe bevorstehen wird. Die Prairie wird gebildet durch verhältnismäßig sehr wenige Grasarten, noch ungleich geringer ist die Beimischung anderer frautartiger Pflanzen. Die letzteren geshören salt ausschließlich der Familie der zusammengesetzen Plumen au, am stärksten vertreten sind die Gattungen Solidago (Goldruthe) in der ganzen amerikanischen Flora 94 Arten entshaltend, Helianthus (Sonnenblume) 37 Arten, Uster 130 Arten.

Im Ganzen macht sich auf der Prairie, doch nicht vor Spätsommer, die gelbe Farbe der Blüthen einigermaßen geltend, die röthlichen und unreinen blauen Farben verschwinden saft in gewährlich 3—4 Fuß, au senchten Stellen aber 10—12' hohen Grase. —

Daß die Flora Nordamerika's (Compositae) ungeachtet der geographisch weit günstigeren Lage

und ungeachtet des weit fruchtbareren Bodens unter Einwirfung des Continentalklimas dennoch weit ärmer ausgestaattet in als die unfrige, left ich em besten durch Zahlen belegen. Sie ent hält auf dem Gebiete der sammtlichen nordlichen und mittleren Staaten diessets des Mississippi mit Einschluß von Birginien und Kentucky, ein Arcal, welches wohl ungesähr die Größe von ganz Europa haben wird; an phanerogamen, vollständig entwickelte Blüthen tragenden Pftanzen 2053 gegen 2250 der deutschen, und 35 il der französischen Alora, dabei hat die amerikanische Flora 23.4 Arten mit Europa gemeinsam, weitere 220 Arten sind von Europa theils eingesführt und verwildert, theils durch Einwanderung verschleppt.

(Edituf; folgt.)

# Cin Beitrag zur Copfkultur der Sommergewächse.

Die Cultur der Sommergewächse oder Annuelten zerfällt bekanntlich in die des sreien Landes und in Topsblumenzucht. Die Zahl der letteren Mategorie enthält viele schönblübende Arten; jedoch gibt es von diesen wieder eine große Menge, welche ein Pitiren und Versetzen einestheils nicht vertragen, anderntheils aber schöner werden, wenn sie von der Aussaat an bis zur Blüthe in Töpsen verbleiben.

Ich übergebe die Aufsählung der Sorten, da sie theils befannt, theils deren Wahl und Geschmack verschieden sind. Aur will ich ein Versahren audenten, welches ich beispielsweise bei Nemophylla- und Resedaarten in mehreren Verliner Handelsgärtnereien kennen lernte. Tiese Manipulation scheint mir, da beim Handelsgärtner "Zeit Geld ist", praktisch, einsach und zeitsparend.

Es werden in halbwarmen, stachen Rästen, deren Therwand 1 Auß und Unterwand 1,2 Inß über dem Boden sich besindet, 4-5zöllige teere, auf den Boden wegen des Wasserabskusses mit einem Scherben belegte Töpse dicht an einander gestellt, die der gause oft 6 Auß tange Rasten voll ist. Auf diese Töpse wird, ohne vorherige Unterlage, früstige mit Sand gemischte Missbeeterde geschüttet, dieselbe planirt, ein wenig angedrückt, und dann mit der Aussach vollendet, so wird sie vermittelst eines Handselbe mit sandiger Missbeeterde schwach bedeckt, und mit dem Rücken einer Schausel oder mit einem Brettchen sanst angedrückt. Diere auf wird der gause Kasten mit der Brause söbersprift und mit Fenstern geschlossen. Tas Angießen dars aber nicht zu plötlich geschehen, da sonst die Samen seicht abgeschwemmt werden.

Sobald der Camen aufgetaufen ist (feimt) wird gelüstet, beschattet und späterhin der zu dichte Bestand gelichtet.

Sind die Pflanzen gehörig erstartt, so werden die Tenster am Tage auch des Nachts, d. h. wenn kein Frost zu erwarten ist, entsernt. Auf die Weise wachsen die Pstanzen ersfrenlich und gedrungen. Haben sie eine Höhe erreicht, daß man ihr Umsallen befürchtet, so werden 3—4 Stäbchen je nach Bedürsniß und Hohe der Pflanzen im Treieck oder im Cuasdrat um dieselben gesteckt und sie locker mit Basisäden umhastet.

Sobald es die Witterung erlandt, werden die Töpfe auf eine sandige Rabatte gestellt, wo sie alsbald mit zahlreichen Blumen erscheinen, und einen sehr gesuchten Marktartifel bils den. Daß die Aussaat so srüh wie möglich, d. h. schon Ende Zanuar oder Ansangs Februar geschehen muß, versteht sich im Interesse der Pstanzen und des Gärtners von selbst.

Habe ich hiermit auch nichts Neues gesagt, so wollte ich nur auf die Sinsachheit und den praktischen Werth obigen Versahrens ausmerksam machen, welches vielleicht noch nicht überall angewendet wird.

Benno Schutz.

## Notizen für Obstzüchter.

Diesen äußerst interessanten Anssatz über die Anzucht von Obstbänmen aus Samen entnehmen wir dem Wiener "Gartenfreund":

Die Einsendungen von Sämlingsfrüchten eigener Zucht zu den Aussiellungen der k. t. Gartenbaugesellschaft, an denen sich neuerer Zeit namentlich die Herren Döller aus Schönsborn, Donhauser aus Trantmannsdorf, Ilenberger aus Hollenburg, Kienast ans St. Florian u. A. betheiligten, beweisen in erfreulicher Weise das auch bei uns wieder rege geswordene Interesse für die Sämlingszucht, die in Belgien und Frankreich mit so großer Borsliebe und so glänzenden Erfolgen betrieben wird.

Wir glanden daher manchem unserer Leser eine willsommene Anregung zur Fortsetzung von derlei dankenswerthen Versuchen zu bieten, indem wir ihnen die Rathschläge des Direktors der Gartenbauschule des Rhone-Tepartements E. F. Willermoz gegenwärtig halten, mit welschen derselbe seinen vielleicht etwas zu strenge gehaltenen kritischen Rückblick auf die disherigen Versuche und Ergebnisse der Sämlingszucht schließt. Er bezeichnet als Hauptursache die seiner Meinung nach die sieht wenig befriedigenden Erfolge, von denen er nicht einmal das von dem berühmten Van Mons gesibte Versahren der Samenauslese (Selection) auszunehmen geneigt ist, in dem nicht entsprechenden Vorgange, nach welchem bisher die Aussaat und die Aufzucht der Wildlinge betrieden worden ist. In welcher Weise num nach dem Tasürhalten des Versfasser dabei versahren werden soll, möge er in solgendem selbst darlegen.

Das Verfahren, welches wir empfehlen, sagt Willermoz, ist umständlich und langweilig, allein es ist das einzige, welches sicher zum Ziele führt. Um es in das rechte Licht zu stellen, wollen wir einen Blick auf die Samenzucht werfen, wie sie bisher geübt wurde.

Alepfel und Birnen enthalten gewöhnlich zähe Kerne, in Folge von Mißbildung wohl auch weniger oder in Folge von Zufällen wohl auch mehr. Je zahlreicher die Kerne, desto weniger sind sie entwickelt, desto weniger also geeignet zu einer verbesserten Reproduktion. Sin Samenzüchter findet nun in einer sehr guten Herbstirne zehn Kerne, zehn andere in einer guten Winterdirne; er bewahrt sie auf, säet sie im geeigneten Zeitpunkte aus und bezeichnet sie mit den Namen der Sorten. Sie keimen und liesern ihm eine Generation von Bastarden: schwache, verkrüppelte, dornige, stranchartige Subjekte, bedeckt mit kleinen Blättern. Was läßt sich von diesen Erzeugnissen erwarten? Im besten Falle, wenn sie nämlich kräftig genug werden, Wildlinge als Unterlagen für künftige Veredlungen.

Dersetbe Samenzüchter sindet in einer andern sehr guten Herbstirne vier bis fünf Kerne und eben so viele in einer guten Winterbirne; er verfährt damit wie mit den früher gelegten; sie keimen ebenfalls, liefern aber eine ganz andere Nachkommenschaft. Diese Sämzlinge sind edler, zierlicher, die Blätter schöner und geschmeidiger, die Dornen dieser, dassür aber weniger zahlreich. Dieselben werden nun abgesondert verpstanzt und forgfältig gepstegt, denn man erwartet von ihnen oder wenigstens von einigen derselben eine vorzügliche Frucht. Die Jahre solgen auf einander und noch immer wartet man vergebens auf die Blüthe; endzlich nach Verlauf von 7—15 Jahren gelangen sie zur Blüthe und zum Fruchttragen. Aber welches Mißgeschick! Die Kerne der so trefslichen Derbstbirne erzengten einen Bamm mit sehr

mittelmäßigen Winterbirnen, die Kerne der Winterbirne einen Banm, dessen Früchte kanm gut zu neunen sind und im Sommer reisen. Wie sollte es auch anders kommen? Alle diese Samenkerne stammen ja von Bäumen, die ohne Auswahl der Sorten neben einander, also gute neben mittelmäßigen und diese in nächster Nachbarschaft von noch geringeren ansgepflanzt waren. Tarans mußten verschiedenartige Befruchtungen entspringen, und die aus solchen Samen erzogenen sehlerhaften Subjette trugen ebenso wenig zur Vervollkommunng als zur Regeneration bei. Die Ausgabe des Samenzüchters besteht sonach darin, diese vielsältigen Befruchtungen zu hindern, denn in ihnen liegt die Ursache der bisherigen Mißersolge.

Um ein besseres Resultat zu erziefen, beschränke man sich also aus einige Mutterbäume ersten Ranges, aus der Neihe der Sommers, der Herbst und der Winterbirnen. Drei Sorten, vertreten durch 6 Bäume sind einer größeren Auzahl vorzuziehen.

Die sechs Banme sollen auf zweisache Weise angepflanzt sein: drei beisammen in der Gestalt eines Treiecks, die drei anderen vereinzelt in der Reihe, die ganze Anpstanzung aber sei geschützt vor dem Ansall hestiger Winde, und abseits von Bäumen derselben Gattung. Bichtig ist es, daß die gewählten drei Sorten ebenso gut auf Quittens als auf Wildlingsunterlagen gedeihen, daher es von Ruben sein wird, dei der Auswahl jener sechs Mutters bäume je eine Hälste mit diesen beiden Beredlungen zu nehmen. Im Uebrigen erziehe man sie in einer natürlichen Form, und nicht allzu hoch, weil dadurch ihre weitere Behandlung beim Schnitte während der Blüthe und bei der Fruchtabnahme erschwert würde.

Sind alle Bedingungen für das entsprechende Gedeihen erfüllt, so können wir unser Augenmerk der Samengewinnung zuwenden. Gesetzt, die Bänme haben bereits dreimal Früchte getragen, und weisen zu Ende des Herbstes günstige Boranzeichen sür die vierte Ernte auf, so ist es diese, welche uns den geeigneten Samen liesern wird. Unn nehmen wir den Banmsichnitt vor, beschäftigen uns zuerst mit den Fruchtzweigen, und wenden uns sodam zu den Blüthenknospen, welche von der Basis bis zum Gipfel des Banmes, vom Ursprung der Zweige bis zu ihren Svigen vertheilt sind. Wir entsernen davon alle an dem unteren Theile des Banmes besindlichen und behalten nur einen Theil derzenigen an seinem Obertheile; se eine Blüthenknospe an sedem Fruchtzweige ist mehr als genügend.

Nach beendetem Schnitte und zur Zeit als die Anospen ansbrechen und ihre Schuppen verlieren, unterdrücken wir einzelne Blüthen, und zwar die im Blumenbouquet zu oberst stehens den noch vor dem ganzlichen Ansblühen, doch mit sorgfältiger Schonung der übrigen im Umstreise siehenden. Auf diese Weise verfährt man mit allen sechs Bäumen, sowohl den im Treisecke als den vereinzelt ausgesetzten. Bei letzteren sind noch einige andere Borsichten zu beachten.

Während wir nämlich dem im Treieck stehenden die gegenseitige Besenchtung uberlassen, müssen wir bei den vereinzelten drei Bäumen dieselbe verhindern. Dies geschiedt im Wege der Jolirung, indem wir entweder die Bäume mit einer Hille von gummirter Gaze umsgeben, oder die einzelnen Blüthenzweige durch Ueberzüge aus demselben Stosse schützen, gleich wie man Weintranben in Säckhen von Canavas oder von Roßhaar einzuhüllen pstegt.

Eine fernere Sorge gilt dem Schnte von Insetten, die Entsernung schadhafter und der Bewahrung der gut gerathenen Früchte vor dem Absallen und dem Einsammeln der Letzteren. Neber den geeignetsten Zeitpunkt hiezu sind verschiedene Ansichten laut geworden; Einige wollen die Früchte lange vor erlangter Reise, andere erst bei vollkommener Reise pslicken, oder sogar abwarten, dis sie selbst vom Banme sallen. Wir stimmen weder für das Eine noch sür das Andere, halten vielmehr dasur, daß Sommers und Herbstobst dann zu pflücken ist, wenn es eine leichte gelbe Färbung annimmt, das Winterobst dagegen, je nach der Lufttemperatur entweder zur Hälfte oder zu Ende Oftober. Seine vollkommene Reise soll das Obst erst in

der Obsikammer erlangen, und erst wenn es dieser entnommen wird, schreite man zur Wahl der Samenkerne. In diesem Zwecke eignen sich nur die schönsten, am wenigsten eckigen und best entwickelten. Diese werden an einem vor den Sonnenstrahlen geschützten Orte gehörig getrocknet und in einer Schachtel von Holz oder noch besser von Weisblech zwischen wohlgestrocknetem Sande stratissieirt, wo man sie die zur Aussaat ausbewahrt.

Befolgt man dieses Berfahren von Jahr zu Jahr durch einen angemeisenen Zeitraum, so wird man Barietäten erziehen mit einer ebenfalls von Jahr zu Jahr sortgesetzten Tragsbarteit. Will man diese beschleunigen, so versetze man die jungen Sämlinge im zweiten Jahre mit gehöriger Sorgfalt, und nachdem man ihnen die Psahlwurzel eingefürzt, in Abständen von einem halben Meter. Zwei Jahre darnach verpflanzt man sie an Ort und Stelle, ebenso unter Wegnahme der Psahlwurzel, wenn sie sich wieder gebildet hat. Mehrere der so beshandelten Bäume werden im fünsten oder sechsten Jahre nach ihrer Sinpslanzung Früchte tragen, einige vielleicht noch früher, andere später.

Benig Erfolg versprechen die Sämlinge mit kleinen, rundlichen, zahlreichen Blättern und mit Zweigen, die mit einer Menge kleiner, schmaler und kurzer Tornen besetzt sind. Sind dagegen die Blätter schön, geschmeidig und wenig zahlreich, so läßt sich Gutes erwarten. Die dicken Tornen, besetzt mit füns bis sieben Blättchen, verheißen einen tragbaren Baum; dasselbe verkünden die seineren und schmäleren Blättchen, welche über den Blättern der Zweige zum Borschein kommen.

Auf gleiche Weise möge man bei der Samlingszucht der übrigen Obstgattungen, Aepfel, Aprifosen 2e. verfahren, denn auch sie haben eine Menge von Sorten aufzuweisen. Die Hanpt-aufgabe besteht immer darin, der gegenseitigen Bestuchtung schöner und vorzüglicher Sorten mit jenen niederen Ranges vorzubengen, dagegen die Bestuchtung preiswürdiger Varietäten unter sich zu begünstigen.

### Ueber die Cultur des Sellerie. \*

Ich side meinen Sellerie in der Mitte Jannars auf ein sehr settes Frühbeet, welches eine sehr warme Lage hat, und in der Nacht vor dem Einfluß der randen Witterung durch hinlängliche Matten geschützt wird. Sind die Pstänzchen 2-3" hoch, so werden sie in das Schulbeet pignirt, und da ich gesunden habe, daß sie in ihrem künstigen Wachsthum beträchtzlich verhindert werden, wenn die Wurzelsafern im geringsten abtrocknen, so halte ich beim Ausziehen der Pstänzchen aus dem Samenbeet irgend ein Gesäß zur Hand, welches mit Wassergeschen der Pstanzchen sie die ausgezogenen Pstanzen lege, daß sie sencht bleiben. Im Schulz beete bleiben die Pstanzchen so lange, dis sie sich zu der letzten Verpstanzung eignen, während der Zeit werden sie sorgsältig vom Unkrante rein gehalten und zuweilen begossen, auch lasse ich sie in diesem Beete recht stark werden. Tas Beet, worauf die Pstanzen nach erlangter Größe gesetzt werden, wird 2 Fuß ties umgegraben, und das Erdreich mit recht altem, verzottetem Tünger gesättigt. Tann lasse ich es zum zweitenmale umgraben, damit sich der Tünger mit der Erde recht vermischt; hierauf lasse ich es so rauh wie möglich liegen, dis der Sellerie zum Verseben geeignet ist.

In das so zubereitete Erdreich ziehe ich 20" breite und 6" tiefe Furchen, welche, von deren Mitte an gerechnet, 21, Ink von einander siegen. Bor dem Verpflanzen fülle ich in

<sup>4</sup> Bir find dem herrn Cinfender Diefes Artifels febr dantbar, und bitten um Fortfetjung in Diefer Art.

den Furchen 3" hoch Mist aus, und nachdem diese, vorzüglich bei trockener Witterung gehörig begossen worden sind, setze ich die Pstanzen 10" von einander zur Abendzeit, und nehme wieder Rücksicht darauf, daß die Wurzelfasern, während sie sich außerhalb des Erdreichs besinden, nicht abtrochen. Ta die Furchen, in welche meine Selleriepstanzen gesetzt werden, nicht ties sind, so besinden sich die Knollen mit der Oberstache des Bodens saüt in gleichem Nivean. Ties halte ich fur ganz vorzüglich dienlich; denn da sich beim Begießen ziemtiche Bertiefungen auf beiden Seiten bilden, so wird allzu großer Feuchtigkeit, welche die Pstanzen ansanzs nicht lieben, vorzebengt. Sind sie einmal gut eingewurzelt, so darf man es ihnen nicht an Feuchtigkeit sehlen lassen.

3ch halte es nicht für gut, den Sellerie gleich anfangs fiart zu häufeln, und verrichte viejes Geichaft zweimal ziemlich ipärlich. Ich ziehe mit dem gewöhnlichen Gartenhäcken zwei kleine Furchen, zu beiden Zeiten der Zelkeriereihe hin, so daß die Etanden in einer Bertiefung sich besinden, und allen Bortheil aus dem Regen und Begiegen ziehen können. Wenn die Bstauzen stark genug sind, daß ihnen ein 60 hohes Häuseln keinen Eintrag thut, so vers richte ich dieses Geschäft mit dem Spaten, wobei ich jedoch die Basis breit geung lasse, daß die Erde nicht herabrollt, und die Zelleriefianden fortwährend in einer Bertiefung stehen. Dieses Hauseln wird im Laufe des Herbstes fortgesett, bis der Kamm endlich so icharf als möglich wird. Bei dieser Art zu häuseln in es nothwendig, daß die anheren Blätter des Zellerie's jo dicht wie möglilch an einander bleiben, damit feine Erde in das Gerz deffelben fallen fann. In diesem Ende nehme ich die Gartenschnur und binde fie um die erste Stande herum; dann ziehe ich sie zur nächsten, nehme sie auf einen Bundel zusammen, und lasse die Schnur um die Stande einmal geben und jo fort bis zur letten in der Reibe, wo ich fie dann besestige. Nachdem das Häufeln beendet ift, fann man die Echnur leicht ablosen, in dem man an dem Ende anianat, wo sie zulent besestigt wurde; wenn es mir nicht an Beit gebricht, fo bereite ich gewöhnlich den Boden für den Sellerie mahrend des Winters vor, was von großem Bortheil ift. Bei Anwendung diejer Methode fann man Gelleriemurzeln bis zu 8 Bjund befommen, und im Turchichnitt werden fie 5 Brund wiegen. Sauptsache dabei ift noch, daß man fich verlählichen Samen verschafft, da sonst alle Mühe vergebens in. Bei der Wahl von Samenpflanzen ift noch zu erinnern, daß die dichteften von der rothesten Garbe und der geringften Große die besten find. Wenn fie aus dem Beete, worin fie mahrend des Winters eingeschlagen waren, heransgenommen werden, jo entserne man die Seitentriebe und bringe fie an einen warmen Standort, damit der Same gut reifen fann.

Gin alter Braftifus.

## Programm

für die vom 17. bis 23. August 1871 vom Erzgebirgischen Gartenbau-Verein zu Chemnit in den Ränmen des botanischen Gartens abzuhattende Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Früchten, Gemüsen, Gartengeräthschaften u. s. w.

Der erzgebirgische Gartenbau-Berein zu Chemnit wird in ber Zeit vom 17. bis 23. August b. 3. eine Ausstellung von Pstauzen, Blumen, Früchten, Gemusen, Gartengerathschaften u. f. w. in ben Raumen bes betanischen Gartens veranstalten. Gartenbesiger, Gartenfreunde, sowie Fabritanten von Gegenständen für Gartnerei werden eingeladen, sich möglichst zahlreich an biefer Ausstellung zu betheiligen.

Die Anmelbung muß unter Angabe des Raumes, der beaufprucht wird, nut unter Angabe ber Breife, um die man zu conentriren gedentt, bis tpateftens I. August an einen ber beiden Borsteher, Geren Realiculobertebrer Dr. Zimmermann ober Geren Beinrich Gerhich geschehen.

Die Ginlieferung ber auszustellenden Gegenstände bat bis 16. Auguft an herrn Seidel, Gartner am botanischen Garten allbier, zu erfolgen. Abgeschnittene Blumen und Bindereien werden noch bis eine Stunde por ber Eröffnung angenommen.

Die herren Aussteller werden freundlichft ersucht, alle Pflanzen mit richtigen Namen zu verseben und zwei Berzeichnisse ber eingelieserten Gegenstände, eines mit und eines ohne Ramensunterschrift, einzusenden, widrigensalls sie bei ber Brämitrung unberücksichtigt bleiben. Den verläuflichen Gegenständen sind außerdem bie Breise beizufügen.

Alle Aussteller muffen, sobald fie um Breise zu concurriren gebenten, bestätigen tonnen, daß sie Ausstellungsobjecte jelbst gezüchtet, ober mindestens 3 Monate vorber in Cultur gebabt baben.

Die Ausstellungsgegenftante fint france bis ins Ausstellungslotal, ben botanifden Garten, ju liefern.

Bahrend ber Ausstellung übernimmt ber Berein bie Bflege ber eingefandten Ausstellungsgegen: stände. (Für garte Bflangen steht bas Gemächshaus, sowie eine große Salle jur Berfügung.)

Die Gegenstände werden nach Schluß ber Ausstellung an Auswärtige sorgfältig verpadt, seboch obne Garantie und unfranklirt gurudgesandt. Solde, welche während ber Ausstellung verkauft werden, find erst nach Schluß berselben abgebbar.

Zu Preisrichtern werden nur Jachmänner gewählt, die nicht Mitglieder bes Bereins find.

Mit größtem Tanke erkennen wir an, baß uns von bem Hoben Ministerium bes Innern Sundert Thaler jowie von herrn Stadtrath Ernft Runge bier ebenfalls Hundert Thaler zur Bertheilung von Pramien bewilligt murben.

Für nachstehende Pflanzen und Gegenstände find folgende Preise ausgesett:

Für eine Teppichgruppe erster Preis 25 Thaler, zweiter Preis 10 Thir. Für die schönste Blattpflangengruppe erster Breis 10 Thir., zweiter Preis 5 Thir. Für neue guteultivirte Barmbauspflangen ein Preis 15 Ihlr. Bur eine iconblubente Gruppe fürs freie Land, in mindeftens 15 Species, erfter Preis 10 Iblr., zweiter Preis 5 Iblr. Fur Die iconfien Formbaume von Citrus und Laurus ein Preis 10 Iblr. Gur eine Cammlung von Coniferen ein Preis 5 Iblr. Gur eine bervorragende Culturpflange ein Preis 5 Thir. Fur Die beste und reichbaltigfte Sammlung von Gemufen erfter Breis 10 Eblr., zweiter Breis 5 Thir. Gur eine Cammlung becorativer Barmbauspflangen ein Breis 5 Thlr. Für eine Sammlung blübender Orwideen ein Preis 5 Iblr. Gur becorative Raltbauspflangen, im Ginidluß Solitairpflangen ein Preis 5 Iblr. Für das iconfte und reichhaltigfte Cortiment ein: fach oder gefüllt blühender Scarlett:Belargonien erfter Preis 5 Iblr., zweiter Preis 3 Iblr. Gur

bas iconfte und reichhaltigfte Sortiment buntblattris ger Scarlett: Belargonien erster Preis 5 Iblr., zwei: ter Preis 3 Iblr. Für bas schönfte Cortiment Auchnen ein Breis 5 Thlr. Gur bas iconite Gortiment Berbenen ein Preis 5 Iblr. Für bas iconfte Sortiment Betunien ein Breis 5 Thlr. Für eine Samulung Georginen ein Preis 5 Iblr. Für eine Sammlung Alorblumen ein Preis 5 Iblr. Gur Rosen ein Preis 5 Iblr. Gur abgeschnittene Gortimentsblumen erfter Preis 5 Iblr., zweiter Preis 3 Thaler. Gur geschmadvolle Bermenbung abgeschnittener Blumen a) zu Tafelbouquets und Windereien erster Breis 3 Ihlr., zweiter Breis 2 Iblr.; b) zu Sandbouguets erster Breis 3 Iblr., zweiter Preis 2 Iblr.; c) jur Toilette erfter Breis 3 Iblr., zweiter Preis 2 Iblr. Jur Obstorangerie erster Breis 5 Iblr., zweiter Breis 3 Iblr. Gur Grüchte ein Preis 3 Iblr. Kür besondere Leistungen auf dem Gebiete der Gartnerei in technischer Beziehung erster Preis 10 Thlr., zweiter Preis 5 Ihlr.

Beiter stehen ben Serren Breisrichtern noch 5 Preise à 5 Thaler, jowie eine entsprechende Angahl Chrendiplome gur freien Berfügung.

Hußerbem find noch folgende Brivatpreife ausgesett worden:

Bon herrn C. holymuller fur ein Sortiment blübender Georginen in Topfen in mindeftens 50 ber besten neueren Sorten 10 Thaler.

Bon herrn Fabrikant Glud für ein Sortiment blübender Cacteen in mindestens 25 Sorten 5 Iblr. Bon zwei Mitgliedern des Bereins für's größte Sortiment in Löpfen fultivirter blühender immertellenartiger Pflanzen (sogenannter Strohblumen) 5 Ibaler.

Weitere Privatpreise werden in einem später erscheinenden Anbange jum Programm veröffentlicht werben.

Chemnis, im April 1871.

Der Vorstand des Erzgebirgischen Gartenbau-Bereins.

## Mannigfaltiges.

Dem vergangenen Winter ist mande berrliche Pflanze zum Opfer gesallen. hier z. B. erstreren nicht nur sammtliche Schlingrosen, welche seit Jahren ohne den geringsten Nachtbeil der Mälte widerstausden, bis in den Grund binein, sondern auch alle Thear, die meisten Bourdonr, ja selbst als ganz bart geltende Remontant-Rosen find trog des besten Schukes erfroren. Bsiesiche litten bedeutend, so auch Cordonspalier-Bäumchen, namentlich Birnen sind theilweise schwarz und werden wahrscheinlich den Sommer über eingeben.

Paeonia Moutan, Aucuba japonica, Amygdalus, Prunus chinensis. Spartium junceum, Cytissus nigricaus und Forsythia find mehr eder meniger eriteren.

Ben Rabelbölgern waren es Cedrus Deodora & Libani, Wellingtonia gigantea, Abies Pindrow, Picea Morinda, Taxus hybernica erecta, welche bebeutend vom Arost gelitten baben, namentlich Cedrus Deodora, welche durch diesen trop des Schuhes tetal gerstört wurde.

Daß die Folgen des Frostes bier in unserer außerst erponirten Lage so außergewöhnlich waren, wunderte mich weniger, aussallend ist es aber, daß in dem bedeutend wärmeren Frantsurt a. M., welche Stadt ich unlängst des wirklich practivollen Balmengartens wegen besuchte, dieselbe Calamitat berricht: bauptsächlich sind es die Wellingtonien, welche wie verdrüht aussehen. Auch in Homburg vor der Höhe machte ich dieselben Wahrnehmungen. Im königl. Schlefigarten z. B. ist eine ca. 20 Juß bebe Teedarceder ganz ersreren; in den prächtigen Unlagen des Eurhauses daselbst haben nicht nur Ceniseren, Lordeer u. s. w. gelitten, auch die Schlingerein dat der Frost theilweise zerstört.

Wir batten in den letten Tecennien offenbar schon viel strengere Winter, welche weniger Schoden anrichteten, durchgemacht; beispielsweise sant bier der Thermometer nie unter — 16° R. Ich glaube, daß es namentlich die kalten und trockenen Lustsströmungen von Nord und Dst waren, welche in Berbindung mit der gleichmäßig andauernden Kälte uns diese Verbeerungen brachten.

Einsache Methode das Obst lange aufzubewahren. Die nothwendigste Bedingung babei ist, baß man bas Obst nur bei beiterem, tredenem Better abnimmt, sachte in ben Norb legt, und bebutsam an ben Bestimmungsort bringt. Die Bretter ber Stellagen, werauf man bie Früchte sanst auflegt, mussen gut gereinigt sein. Es ist sehr barauf zu achten, baß sich die größeren Obstsorten gegenseitig nicht berühren, was besonders bei selchen Früchten nothwendig ift, welche fpat lagerreif werben. Bei lleineren Früchten ist diese Borsicht weniger nothwendig, namentlich wenn es an Raum
sehlt. Man fiebt während des Binters fleißig
nach, und entsernt sosort selbst die mit dem leiseiten
Matel bebasteten Früchte, um die Unstedung zu
verhindern.

Bei ber Wahl ber Obstfammer, auf die alles ankommt, sebe man auf eine nördliche Lage, weil da das Obst am leichtesten in einer niederen ihm zusagenden Temperatur erbalten werden kann. Je duntler der Ort und se weiter vom lichtspendenden Tenster weg, desto besser ist es. Man gebe sleißig Luft, so est es die Witterungsverbältnisse mur einigermaßen erlauben, vermeide aber Zuglust: denn Trückte, welche dieser ausgesetzt sind, schrumpsen zusammen, und verlieren dadurch an Güte und Umstang. Es versteht sich von selbst, daß das Lokal gegen das Eindringen des Trostes gesichert werden nus.

Man bat in der neuesten Beit eine Menge Beifpiele beobachtet, welche zeigen, baß bei bem Bestauben einer Bflange mit bem Blütbenftanb einer andern nabe verwandten Urt ober Barietat Diefer Blüthenstanb nicht nur auf die von ihm erzengten Nadtemmen umandernd einwirtt, fondern ichon birelt einen Ginfluß auf die Bullen und die Samen ausüben fann. Brofeffor Silbebrand bestäubte eis nige weibliche Blütbenstände von Maispflanzen aus gelben Samen mit Pollen von aus bunflem Samen gezogenen Bflangen. Das Rejultat maren zwei bunte Rolben, wovon Rorner gur Salfte in ber Garbe bem mütterlichen Rorn glichen ober etwas beller maren, mabrend die andern zerstreut steben: ben eine schmutig violette Karbe zeigten. Auf biefe letteren hatte alfo biefer Bellen ber braunförnigen Corte einen diretten umandernden Ginfluß ausgeübt. Gin anderer Rolben batte rein gelbe Rörner, aber seine Spindel zeigte an der einen Geite zwischen amei Körnerreiben einen rothbraunen Anflug, fo daß fich bier fegar ber Ginfluß bes fremben Bollens bei Karbung ber Kruchtachje geltend gemacht hatte. In Amerita ist es verbreitete Annahme, daß, wenn verschieden gefärbte Mais-Barietäten nahe bei einander machjen, ibre Camen fich gegenseitig anneb: men. Aebuliches beobachtete man auch an Mepfeln, Drangen und Pflaumen. D. Gartengtg.

Um Riffe und Spalten auszufüllen, die sich bäufig bei Bearbeitung von Holz zu Mistbeetkaften, Möbeln, noch mehr aber bei älterem Holze zeigen, empfiehlt Bresesser Artus ein Stud gut gebrannten Malt mit so viel Wasser zu benehen, daß dersetbe zu einem seinen Kulver zerfällt, einen Theil von diesem zerfallenen Matt mit zwei Theilen Roggenmehl zu mischen, und soviel Leinölfürniß zuzuseheu, bis eine dice plastische Masse entsteht, die dann zu dem genannten Zwede zu verwenden ist.

Das Gefrieren der Jauche. Um zu untersstuden, ob die vielsach ausgestellte Behauptung, die Jauche verliere an Wirksamteit, wenn sie gefriert, richtig ist oder nicht, wurden auf der landwirthsichaftlichen Versuchsstation Carlsruhe, durch den Verstand derfelben, Dr. Nester, und dessen Assistenten Dr. Brigel, genaue wissenschaftliche Versuche angestellt.

Die erste Frage, beren Beautwortung burch die Versuche angestellt wurde, war die: 1) Berliert eine gestorene Lösung von Ammoniak mehr Ammoniak als eine nicht gestorene?

Die bierauf bezüglichen Untersuchungen wurden zweimal, nämlich im Kebruar 1867 und dann im Dezember desselben Jahres angestellt. Die aussührliche Beschreibung ist sowohl in dem bei Braun in Carlsruhe erschienenen Bericht, über die Arbeiten der Bersuchsstation, als in der Ar. 12 des badischen Bochenblatts von diesem Jahr zu lesen.

Nach diesen Bersuchen steht sest, daß durch das Gefrieren einer ammoniafalischen Lösung die Berdunstung des Ammonials nicht vermehrt, sondern vermindert wird.

2) Da es betannt ist, daß bei manden löfungen von Salzen im Wasser, wenn sie theilweise gefroren, vorzugsweise nur das reine Wasser gefriert, die ablausende Alüssigteit dann aber viel stärter ist als die ursprüngliche lösung, so fragt es sich, ob sich nicht vielleicht die theilmeise gestierende Jauche ebenso wie die Lösungen verhält.

Das Resultat der verschiedenen darauf bezügelichen Untersuchungen war darüber einstimmend,
daß bei dem Gefrieren der Jauche die zurückleibende
Flüssigkeit viel reicher an Uschenbestandtheilen und
an Ummoniaf ist, als das sich bildende Eis; die
von gestorener Jauche ablausende Flüssigkeit oft
8-9 mal mehr Werth sei, als die ursprüngliche
Jauche.

Bu diesen Resultaten sügt Dr. Refiler folgende beberzigenswerthe Bemerkungen: wer die Behandlung des Düngers bei vielen unserer Landwirthe tennt, wird leicht einseben, daß durch die angesübriten Berbällnisse große Mengen von düngenden Stossen verloren gehen tönnen, und daß sehr oft salt werthlose Jauche aus die Felder und in die Gärten gesübrt wird.

Sehr oft sind die Jaudenbehälter, wo solche überbaupt bestehen, verhältnismäßig tleine, stade Gruben. Wenn nun eine solche Grube mit Jaude gefüllt ist, und tettere gestiert, so entstebt unter dem Eis eine viel stärlere Jaude. Tritt Thauwetter nach Regen oder nach Schnec ein, so wird die starle Jaude weggeschwemmt, weil die fleine Grube alsbald überläuft, und im Jauchenbehälter bleibt ein Eistlot, der beim Schmelzen sast nur Wasser liesert.

In mauchen Fällen dürste der Umstand, daß der nicht gesvierende Theil erbeblich stärker ist, besnußt werden können, um auf die entlegeneren Felder stärkere und auf die näberen schwächere aber mehr Jande zu sübren. (Fortschritt.)

### Offene Korrespondeng.

herrn J. B . . . . r in Munch en. Bielen Dant für ben Artitel, welcher im nächsten hefte ericheinen wirb.

Berrn J. B . . . . d in Leitersdorf. Genstung erhalten; berglichen Danf und Gruß.

Herrn W. R...n in Alosternen burg. Ibre gütigen Mittheilungen baben mich im böchsten Grad interessirt. Lassen Sie östers von sich bören. Biele Grüße.

Herrn R. L....1 in Gera. Wenden Sie sich gefälligst an die betressenden herren selbst, welche Ihnen gewiß Ihre Berzeichnisse gerne zusenden werden.

herrn h. D . . 3 in Auffeß. Die Freilaud: Eriten, welche im 9. heft 1870 beschrieben sind,

tönnen Sie zum Theil erbalten in der Baumschule ber herren Booth und Cobne in Alottbed bei Samburg, nămlich: E. ciliaris, cinerea, cinerea alba, cinerea atropurpurea, herbacea, Mackayana, Mediterranea, hibernica, multiflora, multiflora alba, stricta, Tetralix, T. alba, T. carnea, vulgaris, v. alba, v. Atportii, v. elata, v. ff. pl., v. fol. varieg., v. nana, v. prostrata alba, v. pumila, v. Reginae, v. rubra, v. tomentosa. Bon der febr feltenen, iconen Erica azorica, welche in dem betreffenden Auffage anzuführen vergeffen murde, ift guter feimfähiger Samen zu haben bei haage und Schmidt in Erfurt. Diese schöne Urt hält im südlichen Deutschland unter guter Bededung gleichsalls im Freien aus, verdient aber auch im Topfe cultivirt zu werden.



> \*. .

> > 1,50

-

### Meue Luchften.

Zajel 7.

Es gibt wenige Pstanzenarten unter den sogenannten "Alorblumen", welche der Auchsia den Rang streitig machen tönnen. Ihre vielseitige Berwendbarkeit ist anser allem Zweisel; denn sie past in den Balast und fur den Park ebenso gut, als wie in die ärmste Hütte und in das bescheidenste Hausgartchen.

Ungeachtet der Vernachläßigung, welche dieser ausgezeichneten Pflanze in den letten Jahren theitweise widersahren in, gibt es doch noch einige in und ausländische Vlumenzüchter, welche es sich zur Ausgabe gemacht haben, dieses Genus auf die höchste Stuse der Vollkoms menheit zu bringen. Unter diese strebsamen Männer gehört namentlich der Engländer Villiam Vull, welchem wir schon so viele Pflanzen-Renheiten aller Art zu verdanken haben, und von dem auch die nebenan abgebildeten Auchsien gezüchtet sind.

Leah (Fig. 1) ist eine von den weißrohrigen Barietäten mit fehr breiten Sepalen, und mit carminrother, am Rande betterer Corolle.

In Impire (Fig. 2) prosentirt sich und eine gesüllte Fuchsie mit ausgezeichnetem Habitus. Die großen, sehr breiten Sepalen sind lebhast duntel carmin, im Gegensate zur Corolle, welche purpurblan, und mit fart hervortretenden, unregelmäßigen, carminrothen Streisen gezeichnet ist.

Standard (Aig. 3). An dieser superben Varietät entdecken wir einen ganz ansgeprägten Tupus. Die Blumen sind anssallend lang, die Sepalen glänzend roth, während die Röhre ziemlich dünn ist. Characteristisch erscheint uns an der Corolle die eigenthümliche, violettpurs purrothe Färbung, welche, so viel uns befannt, bisher an Inchssen in dieser Weise noch nicht wahrgenommen worden ist.

# Die Sinwirkung des Kontinentalklima's auf die Vegetation.

(Fortjetung und Echtuf:)

Als Parallele zu den Anfangs vorgeführten Grenzen des Weinstods und der Obstbänme in Europa, wobei also die Kunst alles Mögliche ausbot, die Widerwärtigkeiten der Natur zu überwinden, lassen Sie uns die Thatsache registriren, daß, während unsere besten Rheinweine vom 50. Breitegrade herstammen, in Amerika erst unter dem 38. Grade bei Eincinnati am Ohio, also Neilen süblicher, die ersten zweiselhaften Versuche des Weinbanes angetrossen werden.

Humboldt würde Angesichts des Produkts der Isabella- oder Catawba-Traube mahrscheinslich wieder gesagt haben: Wein zwar ist es, nur ist er nicht triukbar; es sei mir erstandt zur näberen Fesiscellung der Qualität der Sorte beizusügen: ich habe den besten Jahrsgang jenes Stosses in den Weinbergen des Phio sowohl, wie des Missouri produkt, von dem Gennß einiger Gläser nimmt man ungesähr die Empfindung mit sort, als habe man einen Lehmklumpen von etwa Faustgröße verschluckt.

Die Region unseres Obstes mussen wir ebenfalls in Amerika um reichlich 150 Meilen süblicher ansehen, die Breite in Europa, die ums die beste Apselsine liesert, bringt in Amerika erst den besten Apsel hervor; Virnen und Pstaumen wollen aller Pstege ungeachtet nicht genießs dar werden. Das Glausstüd des dortigen Obstbaues ist der etwa bis zum 42. Breitengrade

im Freien auf Hochstämmen erzeugte Pfirsich, eine Frucht, deren Saft wohl, nicht aber deren Aroma wir unter Glas zu erzeugen fähig sind. Tie Ausnahmestellung, die Europa und namentlich die Westseite einnimmt, indem der segendringende atlantische Dean unsere Schwelle bespült und die allzustarten Sinstüsse des Kontinentalklima's von uns abwehrt, hat ein von der Vegetation auf Menschen und Völkerleben, auf Eultur und Gesittung übergreisende Tragsweite. Nach den Breitengraden und den Linien gleicher mittlerer Jahreswärme von 10°R. in beiden Welttheilen erstreckt sich der Gürtel, den wir im Allgemeinen die gemäßigte Zone nennen, in Amerika von 30—35 Breitengraden, während derselbe in Europa sich von 30—60 Grad ausdehnt, also um 225 Weilen höher reicht.

Das Gefühl bes Behagens und der Sicherheit, worin uns die glänzende Begünstigung unserer europäischen weiten Heimath nothwendig versetzen nuß, macht es uns leicht, aus dem behandelten Thema an der Hand sprechender specieller Fälle schließlich eine beschränktere speciell bremische Rutzamwendung zu ziehen.

Alls ich vor einigen Jahren nach Bremen kam, und hiesige Privatgärten kennen lernte, war ich erstaunt hier auf ganz mittelmäßigem Boden subtropische Pstanzen in einer Ueppigskeit zu sinden, wie sie auf ähnlichen Standorten in ihrem Baterlande nicht viel stärker entswickelt sind.

Mir ist in Dentschland feine Localität bekannt, die solche Tulpenbäume, Magnolien, Gleditschien u. s. w. auszuweisen hat, als St. Magnus, und ebenso wenig solche Rhodobendron und Azaleengruppen als Oberneuland. Mehr noch frappirte mich ein Amberbaum (Liquidambar styracistua) im Garten des Herrn Nichter Heineken in Oberneuland, der in seiner Stärke und Laubsülle schwerlich seines Gleichen in Deutschland haben wird. Deute man hierbei nicht an Acclimatisiren der einen oder andern Pflanze, wie es sich irriger Weise im Sprachgebranch eingeschlichen hat; Pflanzen lassen sich nicht acclimatisiren, wo die physikalischen Bedingungen ihres Wachsens und Gedeichens nur halb erfüllt sind, dort versümmern sie, und wo dieselben noch weniger erfüllt sind, sterben die übertragenen Fremdlinge rasch ab, sich zu einem nach und nach Gewöhnen nicht bequemend.

Wie ich als allbekannt annehmen kann, ist Nordamerika schon in seinen Baum- und Strancharten ziemlich stark vertreten in unsern Gärten und Parks, vermag aber, wie der weibliche Umberbaum als sicherer Fingerzeig gelten kann, noch ungleich mehr herzugeben. Es ift kein Zweisel, wir können mit vollster Sicherheit auf eine Fläche von wenigen Morgen Land die ganze Flora Nordamerika's übersiedeln, wir können und ein Pflanzenbild schaffen, welches und die Bekleidung aller Nord- und Mittelstaaten, Birginien und Kentucky eingeschlossen und im Westen bis weit über den Nichsispipi reichend, zeigt. Wir können diesem Bilde zur Seite ein anderes ansstellen, welches die Fronte des stillen Meeres repräsentirt; sene Länderstrecken bisher botanisch wenig erforscht, werden mehr und mehr aufgeschlossen, haben wir doch, um eines Beispiels zu gedenken, den Riesendaum, die Wellingtonia, von dort erhalten. Nicht einmal Californien sleckt uns im Süden eine Grenze, sogar das Hochland Mexiko's, Peru's und Chili's liegt in unserem Bereich, da manche von dort stammende Pflanzen bei uns im Freien gut sortkommen.

So erlaubt uns unser glückliches Klima auch, wie ja im Einzelnen aber einer plaulos nur nach neuen Formen haschend, geschehen, tiefe Griffe in den Often hinein zu thun. Darf ich Sie an einige Pflanzennamen erinnern: an den orientalischen Lebensbaum, an die syrische Rose, an den persischen Flieder, an die easpische und babylonische Beide, an den chinesischen Flieder, an die japanische Quitte. — Diese Namen sind uns Garantie, daß nicht allein die Flora des ganzen russischen Asien zu unserer Verfügung steht, sondern daß wir im Westen Mittelasiens über den Kausasyschen Mittelasiens über den Kausasyschen Mittels

höhen des Himalana, sowie im Often des Continents bis Japan und China vorzudringen fähig find, uns größere oder geringere Stücke der dortigen Floren anzueignen.

Es konnte wohl weuig nützen, wollte ich Ihnen als Beweis ein langes Register botanischer Ramen vorsühren, deren Mang Ihnen vollkommen fremd sein würde; wohl mag es angebracht sein, Ihnen an der Familie der Coniseren, die sich in den Hausgärten Bremen's sa einer bessonderen Pflege ersteut, zu zeigen, wie weit es unsere vaterländische Cultur und zwar schon dort, wo lediglich Handelszwecke versolgt werden, gebracht hat. Die zur Zeit reichste Sammstung an Coniseren wird wohl die in Oberhütten in der sachüschen Schweiz sein; sie enthätt 302 Rummern, d. h. Urten und Abarten zusammen gerechnet. Die letzteren sind zwar Gärtnerkinder, Zoglunge der Cultivateure, die, wenn srüher von Bontamsern als personissierte Krankheit etwas vornehm über die Achsel angesehn, durch Tarwin einigermaßen zu Ehren gekommen sind.

Zählen wir einmal die zahlreichen Abarten zu den Arten, so führt und die bemerkte Sammlung vor:

1.	Un	Weiß= oder Edeltannen	24 Formen.
2.	"	Schmucktannen (Araucarien)	4 "
3.	"	Cedern	8 "
4,	,,	Lärdjen	6 "
ō.	"	Rothtannen oder Fichten	37 "
6.	"	Riefern oder Föhren	47 "
7.	,,	Hemlodstannen	10 "
8.	,,	Lebensbaum	39 "
9.	"	Lebensbaum-Cyprosse	37 "
10.	"	eigentliche Eppressen	23 "
11.	,,	Wachholder	32 "
12.	,,	Tarus	32 "
13,	"	Einzelnstehende	3 "

Rach ihrem Ursprunge, d. h. die Spielarten immer zu den Arten geschlagen, gruppiren sie sich geographisch in folgender Weise:

tag geographia in jergeneer zerije.	
1. Mittel: und Nordeuropa	54 Formen.
2. Italien	7 ,,
3. Spanien	5 "
4. Griechenland	3 "
5. หิดแห็ดในจิ	7 ,,
6. Drient und Aleinaffen	7 "
7. Nordafrika	3 "
8. Himalaya	12 ,,
9. Sibirien	9 "
10. China	13 "
11. Japan	38 "
12. Ditiudien	1 "
13. Unöftralien	8 "
14. Canarische Juselu	1 "
15. Nordamerifa	82 "
16. Californien	32 "
17. Merito	5 "
18. Chili	б "
•	

Zu bemerken bleibt hier noch: In der ganzen Summe von 302 Formen sind nur 14 enthalsten, die unter Glas, nur 37, die unter einer Strohdecke überwintert werden müssen; 251 Formen ertragen unsere Winter ohne allen Schut.

Die Vertheilung auf der nördlichen Erdhälfte fann uns, ähulich wie bei oben angeführten Eichenarten, als sicheres Zeichen gelten, wie weit wir unsere natürliche botanische Tomaine auszubehnen fähig find, ja eigentlich ichen ausgebehnt haben. In ber That: Alles was auf einem Gürtel von ungefähr 500 Meilen Breite, quer um die Erde laufend, grünt und blüht, fönnen wir an uns ziehen zur Bereicherung unserer Heimath. Wir können die Pflanzen ordnen und gruppiren" nach den Floren, denen sie vorzugsweise oder ausschließlich augehören, daß sie und Begetationsbilder ihrer Beimath gewähren, unmittelbare, die faum noch der theoretischen Erlänterung bedürftig find. Bas eine folde Aupflanzung, nenne man dieselbe botanisch oder geographijch, auf den Namen kommt's nicht an, werth jein muß fur Schulzwecke, zur Ginleitung in die Länder- und Böllerkunde, zur Förderung der Bildung im Allgemeinen, ohne und mit dem flar ausgesprochenen 3weck der Boltserziehung; mas geschehen könnte und müßte, und damit andere Wijfenichaftsfächer in Berbindung und ebenfalls zur lebendigften Unichauung zu bringen; dies alles genauer zu zergliedern, nuth competenteren Sänden überlaffen bleiben. Mir, dem Manne der Pragis war darum zu thun, Ihnen die aus wohlbegründeter Beobachtung und Erfahrung geschöpfte Gewißheit zu geben, daß wir uns hinsichtlich des Borgetragenen im großen Allgemeinen, wie im Speciellen, auf bem Boben ficherer Pravis befinden.

Die Neuheit der Sache dürste Sie also nicht erschrecken, wenn dennoch, so sei zu Ihrer Bernhigung die jüngst verlautete Nachricht beigesügt: Gerade gegenwärtig hat man in Berlin den Plan gesaßt, dem großen Schöpfer der Pflanzengeographie zu Ehren einen Humboldt-Hain zu gründen, wobei, obgleich mir Genaueres darüber nicht bekannt ist, keine anderen Principien versolat werden können, als die dem Vortrage zu Grunde gelegten.

Bremen ist vermittelst seines glücklichen Climas viel vortheilhafter gelegen, als das schon weit stärfer von Usen angehanchte Berlin; wollen Sie mit der jungen Kaiserstadt einen Wettgang wagen?

## Plectogyne macrophylla, Hort.

(Aspidistra japonica, Kerr.)

Es gibt wenige Pflanzen, welche einen jo decorativen Werth und eine jo unverwüstliche Natur besitzen, wie Plectogyne macrophylla. Tiese aus China und Japan stammende Pflanze gehört zu den Arongewächsen, Aroideae Taccaceae Reichenbach, und zu den sogenannten Burzelscheidenpstanzen. Sie charafterisit sich durch gestielte, unten scheidige, sänglich lanzettsförmig genervte Blätter und unanschnliche, auf beschuppten wurzelständigen Stielen sitzende Blumen. Der fnollige Burzelstock oder Rhizom ist stärkennehlhaltig. —

Sie nimmt mit jedem Standort vorlieb, sei es im Warm- oder Kalthause, auf oder hinter der Stellage, im Zimmer oder im freien Grunde. —

Vortrefflich eignet sich die Pflanze zur Zimmerdecoration und widersicht beharrlich den in Wohnräumen herrschenden, für die Pflanzen so schädlichen Sinflüssen, als da sind: Trockene Luft, Staub, Gas, ungleiche Temperatur und verschiedener Standort in denselben und ganz besonders dem unregelmäßigen Gießen Seitens der Laien. Gerade das Gießen ist bei den meisten Zimmerpflanzen derjenige Punkt, worauf das größere Publikum dem Gärtner gegenüber seine oft ungerechtsertigten Klagen begründen will. Die Pflanzen, behanpten sie, hätten schlechte Erde, mangelhafte Wurzeln,

zu kleine oder zu große Töpfe und dgl. andere Uebelstäude, die aber größtentheils auf den zu reiche lichen oder zu schwachen Guß, ohne Rücksicht auf die Pflanze und Jahreszeit, basirt sind. —

Plectogyne bat, um menichtich zu reden, unter allen Verhältnissen siets einen guten Humor und diese Eigenschaft macht sie zu einer werthvollen Acquisition sur Glashaus, Zimmer und Garten. --

Sie ist aber auch eine schöne Pflanze. Ihre lanzettsörmigen, großen, glänzenden, intensiv grünen, oft bandartig weiß gestreisten, etwas geneigten Blätter sind sehr effettiv. Tie Blüthezeit derselben ist gewöhnlich im Angust; die Blumen erscheinen außen weiß und braun gesteckt, innen braun und im Grunde weiß und sitzen auf wurzelstandigen Stielen, sind aber von geringer Bedentung. In den Wintergärten eignet sie sich vortheilhaft zu Einfassungen bei Fontainen, Teichen und anderen monumentalen Gartenzierden, vorausgesetzt, daß es tadellose, große Eremplare sind. Im Sommer fann man sie im Freien zu Einzeltrupps auf Rasenstücken, an schattigen Plätzen und zu Einfassungen verwenden und pflanzt sie an den bestimmten Stellen aus, wo sie, wenn man ihnen einen guten Untergrund von gleichen Theilen Laubund Mistbeeterde mit Flußgand vermischt, und zuweilen einen stüßigen Tungguß gibt, äußerst üppig vegetiren und reichlich blühen. —

Im Herbst werden die Pflanzen, je nach ihrer Größe und Beschaffenheit wieder in passiende Töpse gepflanzt, giebt ihnen die oben angedentete Erdmischung mit guter Unterlage und Abzug in den Töpsen und stellt sie die zum Eintritt des Frostes im Freien an einer geschützten Stelle zusammen. Die Bermehrung geschieht durch Theilung und durch Nebensprossen. Die Barietät mit weiß gestreisten Blättern ist sehr essetwoll, jedoch scheint es noch nicht gelungen zu sein, dieselbe beliebig berbeissühren zu können. Die Einen sagen, man müsse, nm panachirte Exemplare zu gewinnen, Nebensprossen, welche gestreist sind, in mageren reinen Flußsand pslanzen. Die Anderen ziehen Mistbeets und Ackererde mit Eisenseisspänen vermischt, vor. In beiden Fällen blieb aber, wie mir bekannt, die Farbe nicht constant, es erschienen nach wie vor aus demselben Burzelstock grüne und bunte Blätter. — Hier muß ich über das Bariiren der Blätter Berschiedenes einsügen. Siebold und E. Roch erklären das Vorkommen der gestreisten, panachirten und gesteckten Blätter für eine franthaste Erscheinung. E. Bouche, Brann und Schleiden siellen dies entschieden in Abrede und mit Recht. Das Bariiren der Bslanzen könnte entsteben:

- 1) Durch nuregelmäßige klimatische Berhältnisse,
- 2) burch Ueberreigung oder Entfraffung des Bodens refp. ber vegetativen Drague,
- 3) durch Entziehung des Lichtes, d. h. Mangel an Chlorophyllbildung.

Auf 1 und 2 passen die Hypothesen nicht, denn prattische Versuche baben zur Evidenz dargethan, daß buutblättrige Pflanzen, welche man in verschiedenen Temperaturen und Bodensarten abwechselnd cultivirte, siets ein frastiges und gesundes Anssehen hatten, mehr oder weniger variirten. Was den 2. Puntt theilweise und den 3. Puntt anbelangt, so tritt allersdings bei Krantheit und Lichtentziehung in den Blatts und Begetationsorganen eine Versänderung ein, sedoch erscheint hierbei die Färbung und das Wachsthum derselben frankhaft, schwächlich und in die Länge gezogen, was der Gärtner "Bergeilen" und die Wissenschaft "Bleichsucht" oder "Chlorosis" nennt. — Tie meisten Pflanzenkenners und Züchter halten einsach das Bariiren sür einen chemischen Prozes innerhalb des Pflanzenkörpers, sür eine Zersehung des Blattgrün's oder Chlorophylls. Tie empirische Zusammensehung desselben ist noch nicht mit Gewischeit seingestellt. So viel weiß man, daß das Chlorophyll aus zahlreichen kleinen Körnchen besteht, die dem Parenchym seine intensiv grüne Färbung geben, und gebildet werden von einem wachsartigen Fett oder Stärkenehl, die im Zellsast unlöslich sind.

Blattgelb oder Xanthophyll, Blattroth oder Erytrophyll find Modificationen des Chloro-

phylls. Das Chlorophyll steht in direkter Abhängigkeit vom Lichte. Nach DeCandolle soll bei künstlichem Licht von genügender Intensität Chlorophyllbildung erzeugt werden können und ist dies gelungen mit elektrischem Licht bei vollkommenem Abschlüß der Sonne. — Licht und Wärme sind die Haupttriehseder aller vegetativen Thätigkeit. Daß es das Licht ist, welches die Farbenpracht der Blätter und Blumen hervorzaubert, sehen wir; die wirkliche Ursache und das Maß der Lichtwirkung, die Bedingungen und die chemischen Vorgänge, unter welchen sich die verschiedenen Blatts und Blüthenfarben erzeugen, kennen wir noch viel zu wenig. Wieviel dabei auf das Licht, wieviel auf die Wärme und wieviel auf besondere, individuelle chemische Vorgänge im Junern des Pflanzenkörpers zu rechnen ist, das ist zur Zeit noch nicht sestzettt. — Nach den neuesten Versuchen von Vöhm vermag man sogar im Innkeln unter Anwendung einer bestimmten Wärme den grünen Farbstoff der Pflanzen hervorzubringen; es wäre dems nach nicht unmöglich auch die Ursachen der bunten Tarben zu ersorschen. —

Daß in unsern Gewächshäusern viele Pflanzen selten oder nie zur Blüthe gelangen und daß Größe und Farbenpracht der Blumen den frei in ihrem Vaterlande gewachsenen so häusig nachsteht, das ist zum Theil offendar eine Folge des Mangels an genügendem Licht, das bessonders während der Herbits und Wintertage nur trübe durch die Scheiben bricht. In neuester Zeit, seit man weiß woraus die Sonne besteht, hat man in Vorschlag gebracht ein fünstliches Licht, analog dem der Sonne, herzustellen und im Winter zur Veleuchtung der Gewächshäuser zu verwenden. Ob es geschehen, weiß ich nicht. —

Daß also Licht und Wärme die chemischen Zersetzungen und Verbindungen im Pflanzensorganismus bewirfen, ist erwiesen, wie aber diese vor sich gehen, darüber ist man noch völlig im Dutseln. Es unterliegt jedoch feinem Zweisel, daß es der Chemie noch gelingen wird, die verschiedenen Gesetze und chemischen Vorgänge im Pflanzentörper aufzusinden.

Nach dieser Abschweifung fehre ich zum Thema zurück. Eine Frage wäre noch zu erstedigen; ob es nicht möglich sei starke, im freien Grunde stehende Exemplare ohne Nachtheil zu überwintern. Sei es, daß man entweder die Blätter und den Wurzelsuß sorgfältig eins hüllte, oder die stärksten Blätter bis auf den Wurzelhals entfernte und die Pflanzen dicht mit Laub, strohigem Mist und Tannenreisern bedeckte. Bei der Struktur und consistenten Beschassenheit der Plectgynen dürste der Erfolg kann zweiselhaft sein. Es ist gar nicht lange her, daß man Plectogynen im Warmhause beständig cultivirte und setzt cultivirt man sie dereits in Kalthäusern dei einer Temperatur von nur 2—3° R. Wärme. Tie Hortensia, beiläusig gesagt, ward noch vor ca. 30 Jahren im Warmhause cultivirt und heute überwintert man sie, allerdings nuter Bedeckung, im Freien. Sobald warme Witterung eintritt, hätte man bei den Plectogynen die Bedeckung zu entsernen und alsbald würden sich rasch neue Blätter aus dem Wurzelstof entwicklu. — Ich habe hierüber noch keinen Versuch angestellt, auch seither nicht gesunden. Jedenfalls wäre ein solcher interessant und, wenn er günstig ansfällt, ein werthvoller Beitrag zur Acclimatisation der Pflanzen.

# Der Maulbeerbaum in wirthschaftlicher und ästhetischer Beziehung.

Morus nigra ist eigentlich derjenige, den man als Hochstamm, als Kesselbaum, in Pyramiden- und Fächerform seiner Früchte wegen zieht. Im nördlichen Deutschland erfordert er eine geschützte Lage, und kommt deshalb an Manern als Spalierbaum am leichtesten sort. In süblicheren Gegenden schadet ihm der Frost nicht und er bringt von Julius dis Ende August alljährlich eine große Menge Früchte, die, wenn der Bann in einem ihm angemessenen setten, nicht zu sesten Boden steht, sehr groß werden.

Die Spatier- und Poramidenbäume lassen die Früchte zwar sehr gut abnehmen, die hochkämmigen Bäume hingegen weniger begnem, wenn sie nicht eine sehr geöffnete Krone in der Mitte haben. Zehr gut ists, wenn man während der Ernte eine dünne Lage Stroh unter den Baum ausbreiter, damit sich die hermsterfallenden Früchte nicht beschädigen.

Die zweite weniger geschätzte Art, Morns rubra, bringt zwar ebenso starte Früchte, die aber nicht so beliebt sind. Es giebt noch viele Arten, von denen die meisten blos wegen der Seidenraupenzucht gewstanzt werden. Das Beschneiden vertragen alte sehr gut. Die Fortspstauzung ist durch Samen, Ableger und Stedlinge ganz seicht zu bewertstelligen und kann im Herbse, sowie auch im Frühsahre vorgenommen werden.

Die übrigen Arten und Abarten mit dunkel gefärbten, gerötheten oder weißen Früchten, welche hauntfächlich, wie schon erwähnt, der Blätter wegen cultivirt werden, haben zwar auch genießbare Früchte, aber von weit geringerer Qualität als wie die ern genannten Sorten. Am besten und vortheilhaftesten sind sie für das Federvich zu verwerthen, welches die Früchte gerne aufsucht; auch kann man sie zur Branntweinbrennerei mit großem Bortheif verwenden, denn sie liesern ein ganz vortressliches Geträufe.

Die Baume auf Vergnügungsplätze zu pflanzen ift deßhalb zu vermeiden, weit die Bögel den Früchten sehr nachstellen, sie herunterwersen, wodurch die Kleider der Vorübersgehenden oft auf eine böchft unangenehme Weise beschnutzt werden. Selbst Bänke, welche unter solchen Bäumen aufgestellt sind, erleiden durch den Früchtesall ein arge Beschmutzung, die dem Unvorsichtigen, namentlich wenn er lichte Kleider am Leibe hat, sehr unangenehm werden kann.

Auf malerischen Effekt berechnet sind sie unter sich schon sehr vortheilhaft zu verwenden, weil die verschiedenen Ruancirungen der Früchte auch auf den Blättern durch dunkleres oder blasseres Grün bemertbar sind und deshalb an und für sich selbst schon eine seine Schattirung bilden, die um so angenehmer wird, wenn man sie mit andern Bäumen in Verbindung bringt, die gleichfalls so angenehm gesormte Blätter haben und nicht schwerfällig sind. Mehrere unserer Ahornarten sind mit ihnen in nähere und entserntere Verbindung zu bringen und gewähren dann ein leichtes, angenehmes Ganze, wobei der Maulbeerbaum den dunkeln Hintersgrund bilden kann. Aber auch umgesehrt kann dieser Fall eintreten und einige Ahorne diesen bilden. Als Hintergrund, wo weniger auf Schattirungen als auf Leichtigkeit oder Schwersfälligkeit der Vlattsormen und des Vanmichlags gesehen wird, können auch Sichen an die Maulbeerbäume angeschlossen werden. In Characterbildungen wird er sich in kleineren oder größeren ungedeckten Gruppen sehr gut ausnehmen. Unvermischt mit andern wird er von einem dunkleren, geschlossenen und höheren Hintergrunde aus wellensörnig gebogener Erdobersstäche recht characteristisch erscheinen und eine angenehme Gemüthsstimmung hervorrusen.

Ludwig Reil.

## Ueber Angeinthen-Creiberei

von W. Brown.

Meine erne Sorge ist, kräftige und gut gebaute Zwiebeln auszuwählen; auch muß man gleich von voruberein die Blüthenfarben genan kennen, damit man sie so ordnen kann, daß sie eine dem Ange erfreuliche Zusammenstellung geben. Run verschasse ich mir ungefähr gegen den 20. Oktober eine hinreichende Partie schönes Moos, so grün und so frisch ich es haben kann. Ich kämme es, weil es zu verwirrt ist, mit den Tingern und befreie es dabei von den abgestorbenen Blättern und von andern Anhängseln, durch welche es verunreinigt ist.

Zugleich sorge ich für Töpse von breierlei Weite; in die kleinsten, welche ungefähr  $3-3^{-1}$  zoll im Turchmesser haben, kommt je nur eine Zwiebel; in die größern von ungefähr 5 Zoll Turchmesser werden 3, und in die größten, welche  $7-7^{+}$  zoll weit sind, endlich 5-6 Zwiebeln eingeseßt. Sine Scherbe kommt auf den Boden des Topses, damit das Moos nicht durch die Dessung dringt und das Wasser gehörigen Abzug hat.

Tarans werden die Töpse ganz hoch mit Moos gefüllt, so daß es über dem Topsraum einen abgestumpsten Kegel bildet, auf den Gipsel dieses Kegels erhalten nun nach der Größe der Töpse, die Zwiedeln in verschiedener Zahl ihr Stelle. Man senkt sie in das Moos ein, das man mit den Fingern auseinander drängt: dann häuft man das Moos rings um die Zwiedeln au, damit sie ganz seit stehen. Bei den großen Töpsen hat man darauf zu achten, daß die Hyaciuthen in eine angemessene Höhe über einander zu stehen kommen, damit sie zur Blüthezeit einen recht schwen Andlick gewähren. Ter Vorsicht halber ift es ganz gut, an den Töpsen mittelst eines Schreibstistes Zahl und Farbe der Hyaciuthen zu bemerken.

Run wird die ganze Pflanzung reichtich begoffen, dann setze ich meine Töpfe in einen recht hellen Kasten in eine Unterlage von Kohlenasche oder auch von alter Lohe.

Hier bleiben nun die Zwiebeln bis zur Zeit, wo sie in dem Warmhause getrieben wers den sollen, wohin ich sie gegen die Mitte des Monats März bringe. Bon da ab werden die noch übrigen Töpfe unter einen bloßen Fenserkasten oder in das Drangeriehaus gebracht, da schon die Sonne so viele Wärme entwickelt, als die Zwiebeln nöthig haben.

Sobald die Zwiebeln zu wachsen beginnen, gibt man viel Luft, hält aber dabei den Frossab. In aber die Witterung schön, so gießt man alle drei Tage; ist sie trüb, kalt oder regenerisch, nur einmal wöchentlich. Ich habe den Versuch gemacht, unter einige Töpse Unterstäte mit Wasser zu siellen, aber ich habe damit keinen Vortheil gewonnen, sondern ich habe nach vielen Versuchen gesunden, daß das gewöhnliche und einsache Begießen unter Berücksichetigung der Witterung und des Justandes der Pflanze das allerbeste ist. Nach der Wärme des Gewächschauses branchen sie, um zur Blüthe zu gelangen, im Tezember die Februar 4 Wochen, später aber viel weniger Zeit.

Das Waffer, welches man zum Begießen verwendet, muß die Temperatur des Lokals, wo sich die Hacinthen befinden, haben, man nuß es also wenigstens 24 Stunden lang vor seinem Gebrauch in diesen Räumlichkeiten stehen lassen. Natürlich nuß es immer ganz rein sein.

Bei diesen Vorsichtsmaßregeln erhält man einen langen und schönen Flor, und man kann sein Zimmer mit diesen herrlichen Blumen aussichmücken; ich brauche nicht weitläusig anzugeben wie man die Töpse, um ihnen ein schönes Ansehen zu geben, verkleiden soll. Es ist auch leicht, den ganzen Moosdallen, welcher von den zahlreichen Wurzeln ganz durchdrungen ist, aus dem Topse, in welchem sie getrieben wurden, mit Leichtigkeit herauszunehmen und in andere Töpse einzusehn, die zu dem Schmucke der Zimmer in angemessenem Verhältnisse stehen. Sbenso ist es bei einiger Vorsicht nicht schwer, die Zwiedeln aus dem Moos herauszunehmen, um sie auf gläserne Becher oder andere Glasgesäße, wie man sie zu diesem Zwecke hat, zu sehen, wo sie dann ihre Wurzeln in das Wasser, womit jene Gefäße gefüllt sind, hinabhängen lassen. Das Wasser in solchen Gefäßen muß dann östers erneuert werden, damit es nicht faul wird.

# Beitrag zur Cultur von Clianthus Dampierii.

Eine der ausgezeichnetsten Pflanzen ist unstreitig Cliantlus Dampierii. Daß bisher bei der Cultur besselben nicht allseitig entsprechende Resultate erzielt wurden, liegt lediglich in der mangelhaften Behandlung.

Meine auf siebenjähriger Praxis beruhende Methode, welche allgemein empsohen werden famt, ist solgende: Im Monat Zebruar tege ich die Zamentorner einzeln in  $\mathbf{t}^4$ . Zöllige Topse in ein Gemisch von  $^4$ . Heide,  $^4$ . Land,  $^4$ . Wistbeeterde und etwas Zand, bringe die Topse in eine Temperatur von  $\mathbf{t}^2$ .  $\mathbf{t}^5$ !  $\mathbf{R}_*$ , und sielle sie, wenn sich die Pflanzen entwickelt haben, nahe aus Licht, aus welchem Planze sie die Mitte April siehen bleiben.

Um dieje Zeit grabe ich in einer geschützten sonnigen Lage eine ? Buf tiefe und ber Angabl der Pflanzen entsprechend breite vieredige Grube, bringe auf den Grund derfelben 4 Auf gute Trainage, auf diese eine Lage abgängige Beide und Moorerde und sülle ben übrigen Raum mit der oben angeführten Erdmischung völlig auf. Sann mache ich mir von vier Brettern einen Raften, fielle ihn barauf, fete meine Pflanzen in bas Beet, und bebocke Erfieren mit einem ant ichließenden Tenfier ?. Go lange die Pflanzen in das Beet nicht gut eingewurzelt fund, wachsen sie sehr langsam; ist aber das Gegentheil der Kall, so ist das Bachstimm ein ziemlich raiches, sie blüben dann in der Regel bis Sude Juni, und liefern bis Ende September feimfabigen Samen. Bu bemerten ift noch, daß, jo lange die Pftangen nicht ftark find, bei bellem Sommenichein beschattet, und sie früh und Abends etwas überspritzt werden unissen. Man büte sich aber zu viel Wasser zu geben oder sie zu sehr anstrodnen zu tassen, denn der eine oder der andere Gebler führt den Tod der Pflanzen herbei. In den ersten Jahren tam es bei mir immer por, daß ich fie bis gur Bluthe brachte, daß fie aber in Folge ber beregten Nebelstände zu Grunde giengen - Wenn den Pflanzen der Raum in dem Rasien zu flein wird, so entserne ich ibn, schlage i entsprechend hobe Pfähle in das Beet und besestige das Feufter wieder darauf. Tadurch wird bewirft, daß die Luft von allen Seiten einwirfen tann, welcher Umftand ben Samenanjah ungemein befördert. Borfichtiges Anbinden der Pflanzen ift dringend geboten, da fie in Folge ihres schwachen Wurzelvermögens vom Winde leicht beichädigt werden.

Jedermann der diese ausgezeichnete Capilionacco auf diese Weise enktivirt, wird Frende an ihr erleben.

Schließlich sei noch bemertt, daß Versuche, welche ich mittelft Veredung von Dampierii auf C. puniceus und magnificus vornahm, glauzend gefungen sind; die aufgesetzten Zweige im Herbste prachtvoll blühten, aber leider während des Vinters wieder eingiengen, was mich aber nicht abhalten wird, den betretenen Weg weiter zu verfolgen.

Fachgenoffen und Gartenfreunde, welche in dieser Richtung gute Ergebnisse erziett liaben, werden gebeten, sie auf diesem Wege zu verössentlichen.

Leitersborf b. Troppan (Ecbleffen).

3. Pospiech, Schlofigartner.

# Gefüllt blühende Pelargonien als Gruppenpflangen.

Allgemein in noch die Ansicht verbreitet, daß die gefüllt blübenden Searlett-Pelargonien zur Bepflanzung von Blumengruppen nicht geeignet find.

Tiesenigen von den geehrten Lesern, welche voriges Jahr die Gartenban Ausstellung auf dem Alleenplat in Stuttgart besuchten, und die beiden brillanten Pelargoniengruppen links und rechts beim Eingang in den Hauptweg ins Ange sakten, werden gewiß vom Gegenstheil überzeugt sein. Tiese beiden Beete waren in der That ausgezeichnet und überraschten nicht nur den Laien, sondern auch den Fachmann auf das Angenehmste.

\* Bei einzelnen Bflangen genügt auch eine Glastafet, welche man nach Art eines Schiebers in bas Holztaftden einfügt.

Turch die Güte der Herren Handelsgärtner Merz und Ulrich sind wir in den Stand gesetzt, das bezügliche Culturversahren augeben zu können. Wir sassen die etwas modificirte Mittheilung hier solgen:

"Tie voriges Jahr zur Ansstellung von uns cultivirten gefüllten Searlett-Pelargonien wurden Mitte März in eine frästige Erdmischung versetzt und in ein warmes Misstbeet bis an den Topfrand so eingegraben, daß eine die andere nicht berührte. Die Triebe, welche zu hoch wuchsen, wurden eingesneipt. Sie blieben in dem Kasten bis es nothwendig war, sie zum zweitenmale zu versetzen, was im Mai vorzukommen pstegt. In diesem Falle verwenden wir eine Erdmischung bestehend aus I Theil Lehm, 1 Theil gut abgelagerten Compost und I Theil Heiderde. Die Lehmerde wird gesieht, und der Absalf davon 2 Finger hoch auf den Abzugsscherben gebracht. Zum Versehen nehmen wir Töpse, wie sie ungefähr zu Winterstevkonen verwendet werden.

Nach der Verpflanzung werden sie wieder in einen Kasten eingesenkt und behufs leichterer Umwurzelung nochmass ca. 8 Tage mit Fenstern bedeckt; auch halten wir sie von nun an etwas trocken. Die starf wachsenden Triebe werden stets eingesneipt, damit sie nicht nur reich Blumen hervorbringen, sondern auch gleichmäßig hoch bleiben, was zu ihrer Schönheit wesents lich beiträgt.

Beim Einpflanzen auf die betreffenden Beete werden die Pflanzen nicht ausgetopft, sondern jo eingegraben, daß der Topfrand ca. 1 Zoll mit Erde bedeckt ist.

In diesem Zwecke besonders geeignete Sorten sind solgende: Madame Lemoine (rosa) M. E. G. Henderson (seurig carmin), Tom pouce, Marie Lemoine (rosa), Withelm Psitzer (seurig trapproth, niedrig und ausgezeichnet), Ville de Nancy (Blumen doppelt so groß wie Gloire de Nancy), Victor Lemoine (reich scharlach und sehr groß).

Obwohl wir noch keine weiteren Beweise anführen können, so zweiseln wir doch nicht im geringsten, daß überhaupt die meisten, wenn nicht alle ges. blühenden Pelargonien auf die gleiche Weise verwendet werden können, und laden zu Bersuchen ein".

# Cultur der krautartigen Calceolaria (Calceolaria bybrida).

Wenn ich hiermit einen Beitrag zur Cultur der Pantoffelblumen (Calceolaria) liefere, so geschieht es nicht aus dem Grunde, um den Lesern etwas Neues darüber sagen zu wollen, sondern nur in der Absicht, dem Gartenfreund eine auf Ersahrung beruhende Methode mitzutheilen, wodurch er in den Stand gesetzt wird, diese so beliebte Zierpflanze mit günstigem Ersolg ziehen zu können.

Die Calceolaria gehört zur Familie der Scrophularineen und bezeichnet man sie auch nach der Form der Blumenkrone als rachenblumige Pklauzen (Personatae). Im Linne'schen Sostem gehören sie in die 2. Ordnung der 14. Classe (Didynamia Angiospermia).

Das Baterland der Calceloaria ist Chili und Pern, wo sie am meisten auf hoch gelegenen Meeresküsten erscheint. — Die Temperatur ist dort eine sehr mäßige, Nachtfrösse treten zeitweise ein, die Luft ist ost mit Tünsten erfüllt. —

Nach diesem Vorbilde der Natur ergibt sich für die Enltur Folgendes: Niedrige Temsperatur + 1-3° R. im Winter, gleichmäßige Feuchtigkeit der Erde und Luft, heller, luftiger Standort im Gewächshause während der Wintermonate. Den Feuchtigkeitsgrad der Luft ersteunt man am besten, wenn an den behaarten Blatträndern Wassertropfen hängen.

Die Vermehrung geschicht in der Negel aus Samen, selten, wie man es früher ofters that, aus Stedlingen, und kann daher nur die Aussaat, als die einzig vortheilhafte, in Betracht kommen. Diese wird von Mitte Juli bis Mitte August vorgenommen; früher zu säen ist nicht gut, weil dann die Pstanzen zu groß in den Winter kommen, und später, in darum nicht zweckmäßig, weil, wenn der Gerbst nicht lang und schon ist, die Pstanzen zu schwach bleiben würden.

In Ansfaat mahlt man slacke Töpse, Schalen oder Schüsseln, die reichlich mit Abzugsslöchern versehen sind, bedeckt den Boden derselben schwach mit Topsicherben, Torsbrocken oder grobkörnigem Sand und füllt den übrigen Ranm bis auf '," vom oberen Rande mit gestebter sandiger Heicherde, oder in Ermangelung derselben mit guter Lauberde, ebnet und drück sie leicht und gleichmäßig an. Die Erde darf nicht trocken, sondern muß seucht sein; uberssieht man dies, so wird spater, wenn die Erde quillt, die Oberstäche ungleich und rissig, die Masse selbst seise werden. In dies geschehen, so streut man den Samen gleichmäßig und sparssam aus, bedeckt denselben schwach und sprift ihn mäßig an. Empschlenswerth ist es, die besächen Gesäse in einen mit Wasser gesüllten Untersatz so lange zu stellen, bis die Obersstäche durchsenchtet erscheint. Schließlich decht man eine Glasscheibe darüber und sorgt sür angemessen Feuchtigseit. Die Räpse stellt man in einem hellen kalten Gewächshause dicht unter Glas oder im Mistbeete bei richtiger Beschattung aus. —

Nach Verkauf von 10—12 Tagen werden sich die ersten Pfkänzchen zeigen; sind sie so weit, daß man sie bequem mit einer Pinzette fassen kann, dann pikirt man sie wiedernm in Schalen und in dieselbe Erdmischung. Bekommen die pikirten Pfkanzen ein gelbes Ansehen, dann muß nochmals pikirt werden; das gelbe Ansehen ist nämlich das Zeichen verdorbener Erde, welchen Nebelhand man durch große Ansmerksamkeit beim Gießen vermeidet. Haben die Pfkanzen 12—1" Turchmesser erreicht, so pfkanzt man sie einzeln in kleine Töpse, doch darf jest die Erde nicht gesieht sein, weil sie einerseits dann die nöthigen Nahrungskosse nicht enthält, anderseits, weil sie leicht versanert und darum nachtheilig auf das Wachsthum der Pfkanzen wirkt. Tas Umpfkanzen in größere Topse nimmt man wieder vor, sobald sich die Burzeln an der inneren Fläche des Topses herumlegen und bevor sie sich versikzen. —

Ganz verwerstich in die Methode, welche noch öfters angewendet wird, die Pflanzen nach dem ersten Versetzen in solche Töpse zu bringen, in deuen sie bis zum Blüssen verbleiben sollen. Es ist höchst wichtig, daß sich bei jungen Pflanzen ein gutes Wurzelvermögen bildet, welches ihnen die Fähigkeit gibt, späterhin in verhältnismäßig kleineren Töpsen nach dem 2. oder 3. Verpflanzen reichtlich zu kloriren. Hat man die Absücht für Schanhäuser oder zur Tecoration Pflanzen zu ziehen, so läßt sich nichts gegen größere Töpse einwenden; in ökonomischer Hunzicht und insbesondere im Interesse des Publikuns sind kleinere Töpse stess vorzuziehen.

Uebrigens giebt es and Hilfsmittel genng um die Entwickelung von Alorbinmen in kleinen Töpfen zu befördern: entweder giebt man der Erde eine entsprechende Quantität Hornspäne oder einen stässigen Tungguß von settem Anhdung oder Hornspänen, oder and Guano im Basser ausgelöst; nur nuß hierbei nicht versänmt werden mit reinem Wasser nachzugießen. Wenn das 2. Verpstanzen vor sich gehen soll, wird es Winterzeit sein; während dieser bleiben die Pflanzen underührt stehen. Nommt die bessere Jahreszeit, sest man das Verpstanzen, wenn nöthig, sogleich wieder fort; das letzte Mal, wenn sich die Blüthenstengel zu zeigen beginnen. Das letzte Umpstanzen später als im Februar vorzunehmen, erscheint zwecklos, weil die Emwickelung der Blüthe so rapid ist, daß sür die Pflanzen wenig Vortheil darans entsteht. Expversteht sich von selbst, daß die Erde eine durchaus kräftige und gehaltvolle sein nunk, und verdient die Erde den Vorzug, welche wom Laube der Buche, des Bergahorns, überhaupt härterer Holzarten kommt; voransgeset, daß sie gut verrottet ist. — Bei der Aussfaat sei

noch bemerkt, daß es höchst prattisch ist, die Schalen oder Näpse im Mistbeete auf umgestutpte Blumentöpse zu setzen, welche wieder in mit Wasser gesüllten großen Untersätzen stehen. — Hierdurch wird einestheils eine senchtere Lust erzengt, anderntheils werden die den Calceolarien so sehr nachstellenden Schneden, welche in einer Nacht große Verwüstungen anrichten, abgeshalten. Auch später muß man beständig auf diese Feinde sahnden. Auch ist es sehr zwecksmäßig die Töpse auf Tachsteine zu stellen, weil auch hierdurch einer senchten Lust Vorschubgeleistet und das Cindringen der Regenwürmer verhindert wird. — Ein schwacher Frost schadet den Calceolarien nichts. Ditmals waren die Töpse durch und durch gestroren, ohne daß man den Pflanzen, nachdem sie langsam ausgethaut waren, nur das Geringste anmerken konnte. Um sie im Kasten, wenn man im Hanze keinen passenden Platz hat, zu durchwintern, vertiest man denselben die auf  $1^{-1}$ , die Sohle belegt man mit Steinen und siellt die Töpse auf. —

Daterial; ebenso dedt man anch den Kasten von oben über die Fenster. Es ist zwar richtig, daß sich in Hängern selten eine so gleichmäßige Temperatur halten läßt, als in den Kästen. Jedoch habe ich gesunden, daß in sogenannten Erdhäusern, wie sie z. B. in Ersurt sehr häusig sind, die Enltur der Calceolarien mit gutem Ersolg durchgesührt werden kann. Sprigen des Morgens und Abends, Lüsten und Beschatten darf nie versänmt werden. Fangen aber die Blumen an sich zu entsalten, so darf man die ganzen Pstanzen nicht mehr sprigen, meil sich sonst die Schuhe mit Lasser süllen, dadurch theils verderben, theils die Blüthenstele einges brochen werden. — Sind die Pstanzen in ihrer vollen Pracht, dann bringt man sie in's Freie an einen gegen die Sonne geschätzten Platz und häll bei trockenem Wetter die Umgebung beständig seucht. Anch und unst man Sorge tragen stärkeren Regen abzuhalten. —

Die Blühtezeit ist gewöhnlich Ende Mai bis Ende Juni. Auf das Reifen der Samenstapieln ist sorgfältig zu achten, damit sie abgeschnitten werden, ehe sie sich öffnen und den Samen ausschülten, der wegen seiner außerordentlichen Jeinheit nicht wieder von der Erde aufgelesen werden kann. Das künstliche Befruchten erfordert wegen der Zartheit der Geschlechtsoragne viel Geschicklichkeit und num mit einem seinen Haarpinsel geschehen.

Am schönsten sind die getuschten und getigerten, die recht runden gewöldten Bantosseln. Auf alle Fälle reservire man nur Pflanzen mit intensiv gefärdten dunklen Blumen, setten aelbe, weil sich diese doch reichlich von selbst einstellen. —

Benno Schult.

## Heue Erbfen.

In den wichtigsten Gemüsearien gehört unstreitig auch die Erbse, und wir können kühn behanpten, daß während der legten Jahre ein merkwürdiger Ausschwung in der Analität der Gartenvarietäten stattgesunden hat. Einige von den Maclean'schen Sorten wie 3. B. Little Gem. Advancer, Premier u. s. w. haben sich als bedentende Erwerbungen erprobt, und sind in ihren bezüglichen Classen noch nicht übertrossen; dies kann besonders von Little Gem, welche zur Treiberei, zur Frühenltur und zum Spätanban gleich gut zu verwenden ist, gesagt werden.

Fortschritte dieser Art sind anregend, und seit dem Erscheinen jener eben genaunten Sorten sind andere Renheiten, welche nach guter Antorität hoben Werth haben sollen, ausgetreten. Unter diese gehört in erster Linie die von Hrn. Carter gezüchtete "Cooks savourits" (Cooks Lieblingserbse), anch "Ilundredsold" (hundertsache Erbse) genannt. Sie wurde durch Krenzung mit Laxton prolisie gewonnen und wird als eine sehr fruchtbare, späte Varietät beschrieben.

Coofs Lieblingserbie wird ca. 4 Auf hoch und blubt iehr ichon; die besonders großen Schofen sind leicht getrummt, haben die Farbe der Nec plus ultra und sind gelecht von ausgezeichneter Gute. Der reise Same ist blaß olivengrun. Diese Sorte ist von dem Berichterfiatter in Gardoner's Chronicle aus eigener Anschanung als eine für den Markt sowohl, als sur den Gartengebranch gleich vorzügliche Sorte bezeichnet.

Laxton's Supreme ist eine etwas ältere Barietät, welche aber vermöge ihres hohen Werthes nicht genug anempsoblen werden kann. Es ist eine fruhe grüne Markerbse mit sehr langen, vollen und gekrummten Scholen von tiefgrüner Farbe, welche 9—10, auch mehr Erbsien enthalten; sie wird ca. 4 Aus hoch, trägt sehr gut, und ist nicht nur sier Ausstellungszwecke, sondern auch sür die Taset ihres Wohlgeschmackes wegen sehr geeignet. Tiese Erbse wurde gezuchtet aus Laxton's prolisie durch Arenzung mit Little Gem. und wurde ihres hohen Werthes wegen von der Konigl Gartenbangesellschaft in London mit einem ersten Preis bedacht.

Laxton's Alpha in entichieden als eine der allerfrühesten Erbien zu bezeichnen. Sie wurde durch Rreuzung mit Macleans "Advancer" aus "Laxton's prolisie" gewonnen. Es ist eine blane "Runzelerbse", wachft 312 Just hoch und kann der vorstehenden Sorte würdig ausgereiht werden.

Laxton's Quantity trägt sehr reich, hat sehr lange Schoten, einen früstigen Habitus und seinen Geschmack. Sie gehort in die Classe der frühen Markerbsen, wurde in Chiswick von der Londoner Gartenbangesetlichaft geprüft, und nebst Laxton's Quality, welche in dieselbe Aubrik gehört, warm empsohen.

Ter große Werth dieser und ähnlicher neuen Erbseusorten beruht hanptsächlich auf ihrer Frühzeitigkeit in Berbindung mit hervorragender Güte der Frucht, in Folge dessen anzusichmen ift, daß sie in kurzer Zeit die fleinen, weißen, rundsamigen Erbsen, welche bisher als die frühesten Sorten bezeichnet wurden, vollständig aus den Garten verdrangen werden.

fior, und Pomologist.

## Mannigfaltiges.

Saxifraga arctioides in eine niedliche Telfenpflanze von den Borenden, nabe verwandt mit S. diapensoides. S. caesia und anderen dieser Gruppe; bildet dichte Rasen. Blatter dicht, dachziegetsernig ""= "4" lang, did, lederartig, grangrun, langlich, linieniermig and eisermiger Basis, simmpi, drüsig gewinwert. Blutbenitiele sehr zahlreich "4—"2" lang, anirecht, beblattert, einblumig drüsig, klebrig, Blumen ausrecht "2" im Durchmesser. Betalen verslehrt einermig, spatelismig, gelb, ausgebreitet. Staubsaden aelb.

Ein Gartner in England batte die gludliche Abre, einen jungen Zweig der Dahlia imperialis auf die Muolle einer Abeliebigen Garten Barietät zu segen. Tadurch wurde ihr Charalter ganz um gewandelt, anstatt baß sie wie soust einen ziemlich beben und tablen Stamm bildet, blieb sie durch diese Operation ganz compact, viel niedriger und blübte auch reicher. (Gard, Chron.)

Unst. horticole bringt im erften heit biefes Jahres die Abbitdung von Cissus Lindeni, einer Bflanze, welche bestimmt zu sein scheint, alle bisber betannten Barietäten dieser Gattung zu überstrabten. Obgleich weniger reich an Färdung wie Cissus discolor, überrascht sie dech durch die Belltommensbeit der berzsonigen Blatter und den ausgezeichneten Eindruch, welchen die auf smaragdgrünem Grunde schwach begränzten und regelmaßig gezeichneten Silberstreisen berverbringen. Die Pflanze stammt aus dem siets wechselnden Elima der Gervilleren Celumbias und wurde bei der Ausstellung in hamburg mit einer geldenen Medaille gefrönt.

Dr. Taidenberg bat in neuester Zeit constatirt, baß bie Rampen in ben Restern mabrend bes Winters vorbanden find, benn fie baben bieselben als Wobung für biese Zeit angesertigt; baß fie serner burch bie Matte bieser Jahreszeit nicht getöbtet werben, benn die Natur murbe schlecht für ihr Geschöpfe

geforgt baben, wenn fie denen, die zum Ueberwintern | die Bluteireulation geräth, jo tann leicht eine bestimmt find, nicht auch binlängliche Wiberstands: fäbigfeit auf ibre Lebenswege mitgegeben batte-Cher ift ein ungewöhnlich milber, jehr fpat eintretender Winter, welcher bas Berfaumte bann noch nachbolt, geeignet, Infettenleben gu tobten. Denten wir uns, daß überwinternde Raupen noch nicht erstarrt find, daß vielleicht ungewöhnliche Räffe sie iden beläftigte und nun plöglider Froft eintritt. jo finden fie fich nicht in der normalen Berjaffung und fonnen zu Grunde geben. Es folgt bieraus, daß befonders zur Winterzeit eifrigft auf Raupennefter Jago gemacht werden foll.

Zujak von Ralf zum Urin. Projesjor Papen theilt in den Comptes rendus die Rejultate von Bersuchen mit, welche er betreffs ber Wirtung bes Ralfzusages zu faulendem Urin gemacht bat. Es find folgende: Urin, welcher 34 Tage lang bei einer mittleren Temperatur von 15,60 R. freiwillig gabrte, verlor vor der Unwendung von Kalt 75 Prozent Stidftoff, Die Beimijdung Des Raltes erbobte Diefen Berluft im Berlauf von 13 Jagen auf 85 Prozent.

Man foll alfo dem faulenden Urin nicht Ralf juiegen, jondern boditens bem frifden. Die frei: willige Gabrung und dem damit verbundenen Berlufte bes Stidftoffes bes Urins, ließe fich in ben Behaltern, melde jur Aufbemahrung benfelben Die: nen, badurd in etwas vorbeugen, wenn man bie Bande mit Ralt trantte. Geloschter Ralt in einer Menge von 2 Prozent dem Urin jugesetzt und 21 Stunden nach dem Auffangen beffelben, verurfachte einen vierfach geringeren Berluft an Stichtoff im Berlauf von 8 Tagen als zeitweises Begießen besjelben. (Gertidritt.)

Burgelachte Rosen : Barietaten burch Burgelftude ju vermebren. Gin Lefer in Un: garn theilt ein nicht allgemeines Berfahren dieser zur Befanntmadung mit. Ende Gebruar grabt man langere gefunde Burgeln aus und ichneidet etwa 4 Bon lange Stüdden baraus. Die Stüdden merben 4" von ein: ander in gute Erde reibenweise, in 4 Boll tiefe Rinnen eingelegt, mit Lauberde oder gut verottetem Dunger, welchen man viel Cand beimischt, 2 Bell boch überstreut und barüber noch ein wenig Gartenerde gebracht, jo daß die Rinnen fichtbar bleiben. Bei Beobachtung einiger Teuchtigteit werden fich bald berrliche Burgeltriebe zeigen. 3m Berbste barauf geschieht die Berpflanzung.

Bergiftung durch peruanischen Guano ift schon wiederholt vorgefommen. Benn von Diejem Gabrungsftoffe etwas in eine offene Bunde und fo in

Blutzerienung und in deren Kolge ber Jod ein: treten.

Es ist daber bringend geboten — und ber Land: wirth foll dies seinen Arbeitern einschärfen - in Guano nicht zu arbeiten außer mit gang gefunden Sanden oder mit gut schließenden ledernen Sandschuben. Um besten ist es freilich, wenn man viesen Düngerstoff gar nicht in Berührung mit der Haut bringt, sondern fich ber Echaufel und ber Dung: streumaschinen bedient. —

Gin ausgezeichnetes Tüngermittel liefert bie mit Abtrittsbrübe burchdrungene Erde. Um Dieje zu erhalten wirft man von Zeit zu Zeit Erde in Die Abtritte, geschicht Dies täglich, fo werden fie noch obendrein gerucklos und der Bortheil ist daber ein doppelter.

Wider die Sommerraupen. jege bobe, mo möglich über bie Banme binauera: gende Leitern an Die Baume, nehme fein pulperifirten Gops und laffe (nach bem Wind) von oben an ben Oppoftant recht biet über bie Baume auf Die Blätter babin weben, möglichft wenn ber Than noch auf ben Blättern liegt. Dies Berfahren führt raider und weniger tojtbar als das Ablejen zur hemmung des vernichtenden Frages der Raupen und belebt mieder die Krijde der Blätter. Möge der Berjuch erft auf einigen Bäumen gemacht werden und wenn er zweifelsohne fich bemabrt, bann werbe mit allen ju Gebot ftebenden Mitteln bamit fortgefaben.

(Fortichritt.)

Bertreibung bes Moofes von Wiesen. Saufig taucht die Frage auf, wie dem Moos auf Biefen zu begegnen und ein reicherer Grasmuchs zu erzielen fei. Den verschiedenen Mitteln Die zu Diesem 3mede ichen in Borichlag gebracht murben, reiben wir eines au, das unjerer Erjahrung nach bejonders auf ichwammigen Biefen alle autern übertrifft.

Man fahre Gand, ober auch ftart fandigen Boden ju einem Saufen gufammen, begieße benfelben täglich mit Jauche, damit er fortwährend feucht Rad jedesmaligem Gießen ftreue man gang dünn Groß darüber. Derfelbe bindert befanntlich Die ftarfriechenden Stoffe ber Jauche, genannt 2m: moniak am Berflücktigen. Etwa alle 8 Tage stürze man den Saufen flücktig durcheinander. Sat man 4—5 Wochen lang täglich auf diese Beise begossen und gegopft, fo bringe man ihn auf die Biefe. Dort ausgestreut, wird ber Gand feiner Edwere megen das Moos niederdrüden und dadurch demselben den Luftzutritt abichneiden. Die bem Sande beigegebenen Tungitoffe, Ammoniat und Rali, werden das Wachsthum ber guten Grafer raich begunftigen und ber úppige Graswucks wird das Moos dann noch vol tends erniden.

Zeit 7 Jahren baben wir mit biesem Bergabren Bersuche angellen lassen, beren Resultate so
überraschend gunftig waren, baß sich ber auf biese Weise
bereitete Zandcompost bei Allen, welche bie betrestenden Wiesen irüber lanuten und später saben, des
größten Begalls zu erfreuen bat. (Ar. Bl.)

Der Mojenichimmel Erysiphe guttata verbreitet fich am schnetiften bei feuchtwarmer Witterung, große Erodenbeit bindert ibn an weiterer Berbreitung. Ungestellte Berinde baben ergeben, bag man biejen Bilg etwas bindern fann, fich jo gemaltig auszubreiten. 3m Grübjahre bei bem Bejdneiben ber Rojen entgerne man alles Solz, an bem fich noch Edimmel zeigt, ichaffe es aus bem Garten ober verbrenne es. Wenn Die Rojen Blatter baben, bann achte man genan auf die erften Blattden an benen fich ber Edimmel zeigt. Hebung bilit dieje bald auffinden, man entjerne fie jojort, verbrenne, vergrabe, ober werje fie ins Waffer, in jedem Salle durjen fie nicht auf den Composibaufen gebracht merben. Die Untersuchung bes Stodes geschiebt nicht nur einmal, sondern wird bei seucht marmer Witterung taglid vorgenommen.

(Ergg. Gar. Ber.)

Das Breslauer Gewerbeblatt empfiehlt maffer: dicte Gartenwege auf folgende Weise berguftellen Man grabt ben alten Ries auf, wirft ibn burch ein Sieb um alle erdigen Theile, Untrautwurgetn zeju entfernen und mengt auf 6 Ebeile beffelben 3 Theile icaritornigen feinen Gand und 1 Theil Bortland-Cement bei, von geringerem Cement muß man mehr nehmen. Man bereite die Maffe gu einem mäßig steifen Brei, verbreite sie mit einer Echaufel über ben Weg in einer etwa 2" frarten Lage, ebne fie, und ichtage fie etwas fest. Man muß mit ber Maffe alle Bertiefungen gleichmäßig ausfüllen und ber Cherflade ben nötbigen Gall nach beiden Seiten bin geben (wölben). Der jo berge: stellte Weg barf nicht ober betreten werden, bis er bart geworden ift, mas nach ungefähr 2 Tagen erfelat.

Derartige Wege balten fich immer rein, eben und troden, es treibt fein Unfraut auf denielben und man erspart baber viel Arbeit. Auch Gewächsebäuser, Gederviehställe u. j. w. lassen sich auf diese Art mit einem jaubern und dauerhaften Jusboden verseben.

Die Baummangen. Seit mehreren Jahren ichen babe ich beobachtet, baß bie verschiedenen Arten Baummangen, verzüglich Cimex prasinus und die andere gemeine Baummange, mit ihrem tangen

Ednabet ober Saugitadel, ben fie, wie befannt, unter die Bruft und ben Band gurudlegen fonnen, fajt alle Infetten beren fie babbajt werben fonnen, burdbobren und burd Ausjaugen tobten. Go jebe ich fie oft gu Dubenden auf einem Baum meines Gartens mit anjgefpießten Maupen verschiedener Urt, mit ben ichwer zu vertitgenden und icablichen Rügeltäferden und andern Infetten, mit benen, wenn man fie ftort, fie fich jogar flüchtig machen. Gind fie auf einem Baume mit ten ihnen gufagen: ben Insetten fertig, jo begeben fie fich auf einen andern. Die jab ich, daß fie ben Bflangen ober Grüchten geschabet batten. 3d icone fie baber überall, und jude fie fogar in meinen Garten gu bringen, wenn es mir an Diejen nütlichen Thier: den mangelt. Treffe id fie bei ben fatalen Blatt: laufen an, jo bemerte ich, baß fie fich nicht bort befinden um mit berfelben Die Bftangenbeichädigung ju vermebren, sondern um fich von diesen gu er: nabren. Wenn fie fich oft an Früchten, namentlich Ririden, finden und durch ibren unangenehmen Beruch ben Unwillen bes Pflüders erregen, jo mabten fie diesen Ort gang bestimmt zur Lauer auf die fich bort baufig einfindenden Insetten. Bielleicht ver-Dient Dieje fleine Notig Die Aufmertfamfeit von Gartenfreunden und tragt bagu bei, fich mit biefen atterdings etwas unappetitliden Thierden auszufobnen, wenn fie miffen, wie mande fuße Frucht fie ibnen zu verbanten baben. Bir. B.

Tas Wurzelichtagen bolziger Abteger zu befördern. Herüber berichtet uns
ein werther Freund Folgendes: Wenn ein Ableger
auf die gewöhntiche Weise zugerichtet und in die Erde gelegt worden ist, so wird der Lauf des Safztes, der von den Btättern durch die Rinde geht, in seinem Riedersteigen zu den ursprünglichen Wurzeln auf der Seite des abgetrennten Theiles (der sogenannten Zunge) gebindert: dieser in seinem Rücklauf gebemmte Sast ist es, welcher die neue Wurzelbildung befördert. Es gibt indessen viele Arten Bäume und Gesträuche, welche bei dieser Bebandelung feine Wurzel treiben.

Ich versuchte baber bei Ablegern von verschiestenen Baumarten, welche nicht leicht Wurzel machen, die Wurzelbildung auf folgende Weise zu sördern: Ungesähr in der Mitte des Sommers, wo die Blätter der Ableger gaus ausgewachsen waren, wurden die Ableger aus der Erde genommen, wo ich dann sand, daß die von einigen Baumarten gar nicht das Ansehen batten, als wenn sie Wurzel treiben wollten. Ich traf daber Maßregeln um die Rückledt des Saftes von den Ablegern durch die Rinde zu den Mutterpflanzen zu verbindern, indem ich an Jedem unmittelbar über der Stelle, wo die Junge des Ab.

legers abgelöft war, zwei ringförmige Einschnitte machte, und die Rinde zwischen beiden wegnahm. Die Entfernung der beiden Mingelschnitte betrug die doppelte Länge von dem Turchmeffer des Zweiges. Die Oberstäcke der entrindeten Stelle schabte ich mit dem Messer etwas ab um die Wiedererzeugung der Rinde zu verbüten und brachte dann die Ableger

wieder in Boden. Um Ende des Monats Oftober batte ich die Freude zu sehen, daß sie sammtlich Wurzel gebildet batten. In einigen andern Fällen erzielte ich dasselbe Resultat, wenn ich zu derselben Zeit einen Theil der Rinde unmittelbar über der Zunge, ohne die letztere aus der Erde zu nehmen, ringelte. —

### Offene Korrespondeng.

Horn R. M. ...... n Bitta Berg. Viele Grüße.

Herrn H.... in Falkenstein. Ter echte Safran (Crocus sativus L.) ist im Orient einbeimisch und
wird in Nordastika, Italien, Frankreich Spanien,
Baiern und Desterreich im Großen gezogen. In
lesterem Lande wird namentlich in der Gegend von
Mölk und Mrems viel Safran gebaut. Früher
bauten ibn die Wiener Bürger: die Borstadt Sct.
Ulrich 3. B. steht auf ehemaligen Safranländern.
Nach Desterreich wurde der Safran im Jahre 1198
durch einen Mreuzritter (v. Nanhenast) eingesührt.
Da nur allein die fadensörmigen Narben gebraucht
werden können, so wird behauptet, daß ca. 60,000
Rarben erst 1 Pjund wiegen. C. sat. blübt violett
im Sept., Oft.

herrn \$ ..... b in Leiterstorf. herzl. Gruß!

Herrn D....r in Schönborn. Von den Betreffenden noch feine Untworterbalten. Von Haus zu Haus freundliche Grüße.

herrn hofgartner 21 . . . . d in Ludwigsburg. Für das Nebersendete Dank nebst Gruß.

Herrn Pf....r in Leipzig. Wie ist ber Stand von Doryanthes excelsa, bitte blübt sie bald oder hat sie joon geblübt? Freundlichen Gruß.

herrn J. C. W.... g in Dresten. Sit für die "Illuftr. Gtztg." nicht geeignet, da wir jede wie immer geartete Anfeindung im höchsten Grade misbilligen.

### Literarische Rundschau.

Entomologie für Gärtner und Gartenfreunde oder Naturgeschichte der dem Gartenbau schädlichen Insekten, Würmer z., sowie ihrer natürlichen Feinde, nebst Angabe der gegen erstere anzuwendenden Schuhmittel von Dr. E. L. Taschenberg, Inspektor am zoologischen Museum der vereinigten Friedrichsenniversität Halle-Wittenberg zc. 574 Oktavsfeiten und 123 Holzschnitte. Berlag von Kummer. Leipzig 1871.

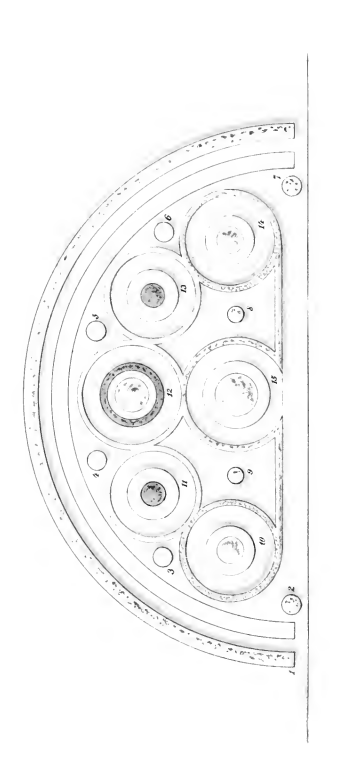
Bei der außerordentlichen Wichtigkeit, welche mit Recht der Naturwissenschaft, und specielt der Entomotogie beigelegt wird, ift das Erscheinen dieses Werkes, in welchem alle in der Gärtnerei vorkommenden Insekten, deren Lebensweise, Berztilgung ze. in sostematischer, aussührlicher und durch gute Abbildungen veranschautichter Weise dem Leser vor Augen geführt werden, gewiß jedem Gartenfreund sehr willsommen, umsomehr, da es bisher an einem so gründlich versaßten

Werke fehlte. Um über den Inhalt einen fleinen Unhaltspunft ju geben, entnehmen wir daraus Folgendes: "187. Der Ananad Schildtrager. Coccus bromeliae (Bouche.) Das reife Beibden bat die Bestalt eines gewölbten, fur; ellup: tifden, nach einer Geite etwas verschmalerten, blagbraunen Schildes. Unter dem durch Ausscheidungen entstandenen Schilde ift der Körper bellaelb 20, 20. Das Männcben hat gleichfalls die Bildung des eben genannten, eine beltbraune Grundfarbe mit weißer Beffanbung 2c, 2c. Lebensweise. Der Schildträger wohnt auf ber Ananas, deren Blätter von seinen Stichen roftfarbene Glecken bekommen, wodurch öftere die Pftanze in Grunde gebt, auf Canna, Hibiscus und andern Treibbauspflanzen ze. Gegenmittel. Das Bestreichen der Ananasblätter mit Kalkmilch wird als bestes Bertilgungemittel angegeben".

Wir fonnen biefes darafteriftische, gut ausgestattete und außerft nügliche Wert Jachgenoffen und Gartenfreunden fehr empfehlen. £.

Avifo.

Wir beebren uns anzuzeigen, daß die 2 im Maibeste ausgeschriebenen Gärtnerstelten beset find. Die Red.



Reppiehgruppe im Stuttgæder Stadtgæden

farbendruck a W.G.Baisch Steutgar



## Schmuckplats auf dem Parterre des Stadtgartens (Alleenplats) in Stuttgart.

Tafet 8.

Auf nebensichender Tasel, welche wir der Güte des Herrn Landschaftsgartner A. Wagner zu verdanken haben, seben nusere geehrten Leser eine mit lobenswerther Einsachheit angelegte und finnreich bepftauste Bartie von diesem reizenden Garten vor sich.

Die zur Ausschmudung desselben verwendeten Pflanzenarten find jolgende:

- 1. Petunien als Hede. Cann Beg 2, 3, 4, 5, 6 und 7 Cineraria Bariletti. 8, 9, je ein Grempfar von Retinospora ericoides.
- 10-14. Innen Verbena Déliance (voth), umgeben von Pyrethrum Golden Feather: Ringe von Nierembergia gracilis.
- 11-13. Innen Lobelia erecta granditlora, umgeben von Gnaphalium lanatum: Ringe von Iresine Lindeni.
- 12. Junen niedrige Scarlett-Pelargonien umfreist von Lebelien und Gnaphalium lanatum; Ring von buntblattrigen Palargonien.
- 15. Junen Iresina Linideni, umgürtet mit Centaurea candidissima vera: Ming und geradlinige Berbindung mit Achyranthus Verschaffeltii,

# Einige Winke über die Cultur der Coniferen im freien Lande

nebft naberer Angabe aller burchaus barten Arten \*.

Bon 28 Sod netter, R. Univerfitätsaartner.

(Fortgebung.)

Die Abietineen (Tannen) enthalten die meisten Arten, welche in Europa in sorfiwirthschaftlicher Beziehung im Großen cultivirt werden, sie enthalten aber auch sehr viele Arten, welche ihres schönen Buchses wegen zur Ausschmückung unserer Gärten und Parkanlagen verwender werden.

Für den vorliegenden Zweck theilen wir die Tannen in sechs scharsgeschiedene Gruppen; 1. Kiesern (Pinus); 2. Hemtod stannen (Tsuga); 3. eigenfliche Tannen (Abies); 4. uneigentliche Tannen oder Fichten (Picea); 5. Lärchen (Larix) und 6. Cedern (Cedrus).

Die zweis und dreinadeligen Miesern verlangen im Allgemeinen einen loderen, tiefgründigen, trockenen oder nur maßig senchten Sands oder lehmigsandigen Boden, sie wachsen selbst noch im dürren Sands, ohne aber da freudig zu gedeiben, sedoch ist ihr Andau auf solch magerem Boden allen anderen Holzarten vorzuziehen. Auf sähem, schwerem und zu nassem Boden gedeihen diese Riesern unter teinen Umsänden, werden roth, siechen oft Jahre lang und gehen endlich zu Grunde. Gegen Ueberschirmung und Wiederschein durch andere Bänme sind sie in der Jugend sehr empsindlich und verlangen einen durchaus freien, warmen und sonnigen Standort.

<sup>\*</sup> Der Gerr Berfasser wird fich von jett an des metrischen Maßes bedienen m. :: Meter, em. = Centimeter. Gin Meter = 3,49 murtt. Jub ic.

Die fünsnadeligen Riefern lieben jedoch sämmtlich einen mehr senchten, sandigen oder thonigen Boden, um zu einer ordentlichen Höhe heranzuwachsen. Sämmtliche Riefern-Arten entwickeln sich einzeln und frei stehend meist zu majestätischen Bäumen mit umfangreichen Kronen.

Ich will nun alle diejenigen Riefern-Arten bezeichnen, welche im R. botanischen Garten Tübingen sich seit einer Reihe von Jahren als durchaus hart bewährt haben und keinertei Schutzvorrichtungen während des Winters bedürsen\*.

#### I. Zweinabetige Riefern.

#### 1. Pinus inops Soland, Jerjen-Riefer.

Vaterland: Nordamerifa, vorzugsweise Neu-Jersey.

Diese Art erreicht bei uns höchstens eine Höhre von 6<sup>m</sup>, verlangt zu ihrem guten Gesteihen einen durchaus trockenen, sandigen Boden und bildet bei uns einen vielsach verzweigten, zwergartigen Baum mit unregelmäßig gestellten und gedrehten Nesten. Die jungen, jährigen Triebe haben eine auffallende violette Färbung, welche dieser Kieser einen eigenthümlichen Reiz verleiht. Ich habe auf meinen Reisen in Teutschland diese Kieser nirgends getrossen; im Schweselbad Sebastiansweiler (Württemberg) stehen 2 stattliche Zwergbäume von nahezu 6<sup>m</sup>. Höhe, welche fast alljährlich Zapsen mit teimfähigen Samen tragen.

#### 2. Pinus Mitis Michx. Weichnadelige Riefer.

Baterland: Nordamerifa, fehr verbreitet.

Diese sehr schöne Kieser wächst bei uns sehr schank herau, macht Jahrestriebe von 2 bis 3 Fuß Länge und erreicht eine Höhe von  $t5-18^{m_{\star}}$ ; Nadeln dünn, weich und nicht sehr dicht stehend. Sie kommt in trockenem und seuchtem Boden fort. Das im hiesigen Garten 1865 als zweisährige Samenpflanze gesetzte Exemplar ist bereits über  $3^{m_{\star}}$  hoch. Diese Art ist selten ächt zu erhalten.

### 3. Pinus contorta Dougt. Gedrehtäftige Riefer.

Baterland: Nordwestamerifa.

Das im hiesigen Garten cultivirte Exemplar, jett  $\frac{1}{2}$ m. hoch hat den Winter 1870.71 ohne alle Bedeckung ansgehalten. Ein charafteristisches Merkmal sind die gedrehten Zweige. Diese Art wächst nach Angabe von Douglas in ihrer Heimath auf sumpfigem Boden, ähnlich wie unsere Legföhren oder Sumpfiesern auf den Torsmooren des Schwarzwaldes, der Karpathen n. s. w., und bleibt mehr zwergartig, höchstens eine Höhe von  $6^{m_*}$  erreichend.

#### 4. Pinus Pinaster Soland. Strandliefer.

Baterland: Sübfrankreich.

Mit dieser Kieser sind die weitausgebehnten steriten Sanddünen bei Toulon und Marsfeille, große Waldungen bildend, beholzt. Das Wachsthum ist ein sehr rasches und schlankes, so daß 10 jährige Pflanzen unter günstigen Verhältnissen schwe von  $4-5^{\rm m.}$  erreichen. Diese Art hat ganz charakteristische, wolligsweiße, mit braunen Schuppen gefranste, walzenförmige 3cm. lange Knospen und  $12-17^{\rm cm.}$  lange, ziemlich breite, lebhaft grüne Nadeln. Sie verlangt einen durchaus sandigen und dabei etwas senchten Voden. Ganz salsch wird

<sup>\*</sup> Alle biejenigen Miejern-Arten, welche während bes Winters Bededung nöthig baben, bleiben unerwähnt, weil sie, zu zart, teinen Werth für Partanlagen baben. Jugendtiche Eremplare werden so lange mährend des Winters mit Tannenreis umstedt bis sie gehörig erstartt sind, d. h. bis sie eine Höhe von 50cm. erreicht baben. Weiter bemerte ich, daß die seineren Riesern-Arten, obgleich volltommen widerstandssähig gegen unsere Winter, eine vorherige, sorgsältige Zubereitung und Mischung des Bodens mit Duarzsand zu gutem Gedeiben absolut verlangen. Alle hier ausgesübrten Riesern-Arten besinden sich im biesigen botanischen Garten in Rultur.

biese Art als "Pinus maritima" bezeichnet. Ter biesige Garten besitt mehrere Erempfare, welche bis jest nur mittelmäßig gedeihen. Die Strandsieser hat einen sehr großen Verbreistungsbezirf; denn sie in an beiden Usern des mittellandischen Meeres, in Griechenland, im westlichen Mien n. s. w. einheimisch.

5. Pinus Massoniana Lamb. Maffon's Micfer.

Baterland: Napan und China, fehr häufig.

Gine schlanke, stattliche Mieser, 15th Höhe erreichend, ist sehr leicht zu erfennen an den ovalssvissigen Unosven, welche mit trodenhäutigen, lanzettlichen, an den Randern langiaserig gewinwerten Teckschuppen versehen sind und verlangt dieselben Bodenverhältnisse, wie bei der Strandkieser angegeben. Siebold, der beste Menner Javan's, sagt: Bon allen Nadelholzern in Japan ist diese Art die technisch wichtigste und daher verbreitetste. In Chosaka besucht Siebold die berühmte Rieser vor dem Naniswaja-Thechanse, deren Zweige kinstlich zu einem Umsang von 135 Schritten ausgebreitet sind, dagegen zeigte man ihm in Jeddo einen Zwergbaum, welcher in einem lackirten Gesaß gezogen war und dessen Nesie kann einen Raum von 2 —"einnahmen. Große Eremplare scheinen in unseren Parkanlagen noch nirgends vorhanden zu sein; die hiesigen Eremplare gedeihen besser als die Strandkieser.

6. Pinus densiflora Sieb, et Zucc. Dichtblüthige Riefer.

Baterland : End-Bavan.

Gleichfalls eine ichlant wachiende Kieser mit ganz charatteristischen, sant grangrünen, an den Rändern gesägten, am Rücken converen, auf der innern Seite concaven Nadeln und harzelosen, eisörmig zugespitzten gewimperten Anospen, welche vollkommen hart ist und gutes Gesteihen zeigt. Un dieser Rieser wächst der in Zapan sehr geschätzte Schwamm — genannt "Matsulake", der wegen seines delikaten Geschmackes allgemein als beliebtes Nahrungsmittel dient.

7. Pinns Pumilio Hanke. Rrummbolstiefer.

Baterland: Alpen und Boralpen des füdlichen Tentichlands, der Schweis u. f. m.

Diese Zwergkieser begnügt sich mit seder Bodenart und bedeckt auf den höheren Gebirgen, nur to hoch werdend, in ganzen Beständen große Etrecken mit ihrem fan undurchdringlichen Nügewirre. In Garten wird sie wohl gegen 5000 hoch, behalt aber auch da ihre am Boden niederliegenden und dann aussteigenden Leite bei und macht als sich weit ausbreitender, dichter, baumartiger Busch, einzelnsiehend, großen Essett.

S. Pinus uncinata Ram. Legiobre.

Tiese ganz charafteristische Rieser des württembergischen und badischen Schwarzwaldes ist von der Arummhofzfieser nur durch die ganz verschiedenen Zapsen zu unterscheiden. Tie Zapsen der Arummhofzfieser sind rundlich-eisörmig und dunkelrothbraum, hingegen die der ächten Legsöhre sind kleiner und durch die scharf hervortretenden, meist hakensormig gefrümmten Zapsenschwene sehr unregelmäßig gesormt.

Beide Arten find durch mahre Pracht-Cremplare, eine Flache von mindeftens 10 [m-bedeckend, im hiefigen botanischen Garten vertreten.

9. Pinus sylvestris L. Boldfiefer.

Hebentung und liebt vorzugeweise sandige Standorte — gedeiht deshalb vorzüglich in der Mark Brandenburg. Je nach dem Standort varirt sie außerordentlich in der Länge und Färbung der Nadeln und Zapsen und im Ban der Krone. Man unterscheidet solgende Haut formen: Die gemeine Riefer (Föhre) hat kurze, kaum Imper lange, mehr oder weniger grangrüne Nadeln; die Ninde des Stammes ist aschgran, rissig, selten glatt. Die Nothe

fieser (auch schottische Kieser genannt) hat ziemlich breite, längere und grangrüne Nadeln mit blänlichem Anflug; die Rinde des Stammes ist röthlich, beinahe glatt und schält sich in länglichen, unregelmäßigen Stücken ab. Die Weißtieser mit ganz charafteristischen silbersfarbigen Radeln und Zapien und weißlichsgrauer, sehr bortiger und ranber Rinde des Stammes ist namentlich auf den östlichen Bergketten an der Küste des schwarzen Meeres einheimisch.

Eine interessante, deforativ sehr schöne und wenig in Gärten verbreitete Varietät ist die ganz nieder bleibende, kann 1<sup>m.</sup> Höhe erreichende, kugelige Zwergköhre Pinus sylvestris globosa Hort. (syn. mit P. s. nana Hort. und P. s. pygmaea Hort.), welche ganz gedrungen und kugelig wächst und sehr kurze, kann 3<sup>em.</sup> lange Radeln von meergrüner Färbung hat.

10. Pinus hudsonica Poir, (P. Banksiana Lamb.) Subjons-Riefer.

Baterland: Nordamerika, häufig in der Nähe der Hudjons-Bay und am großen Mistaffin-See.

Diese sehr selten in den Gärten Tentschlands cultivirte Kieser wächst strauchartig und erreicht kann eine Höhe von 5<sup>n.</sup>; Nadeln sehr kurz, kaum 3<sup>1</sup>2<sup>em.</sup> lang und dunkelgrün; Zapsen gelbbraum und meist hornsörmig gefrümmt. In Hamburg sah ich bei James Booth und Sohne in Flottbek 1869 ein Prachtegemplar von 3<sup>m.</sup> Höhe, behängt mit zahlreichen Zapsen.

#### fl. Pinus Laricio Poir. Schwarzfiefer.

Ein stattlicher Baum,  $25-36^{m}$ . Höhe erreichend und pyramidal wachsend; seine Neste stehen in regelmäßigen, ansehnlichen Onirlen. Unospen walzig, weißlichessilberartig glänzend mit verdünnter Spite und gewöhnlich an der Basis mit schmalen, weißlichen, braum geaderten, gefransten und absiehenden Schuppenblättchen besleibet. Nadeln  $11-15^{cm}$  lang, heller oder dunkler grün, weich oder steif und stachesspitig. Japsen länglicheiförmig,  $5-8^{cm}$  lang, einzeln oder zu 2-3 bessammenstehend, gelblich oder granbraum.

Gine für Parkanlagen sehr schäßenswerthe Rieser, welche auf tiefgründigen Böden — Kalkboden konvenirt ihr am besten — außerordenklich rasch emporwächst und kolosisale Timensionen annimmt. Zie gedeiht auf jedem nicht zu nassen Boden, selbst auf magerem Sandboden, erreicht aber da nie die Größe und Stärke, und liesert kein so sestes und harzreiches Holz auf gutem Kalkboden. — Diese Thatsache ist durch die Culturversuche der Schwarzstieser in den Forsien Bürttemberg's konstatirt; denn die guten Eigenschaften der Raschwächsigsteit, arößerer Holzunkung und Karzreichthungs haben sich nicht bewährt.

Man unterscheibet 3 Hanptvarietäten; die Charakteristik derselben ist jedoch sehr schwierig sestzustellen, weil die angegebenen Verschiedenheiten oft durch Uebergänge so modificirt sind, daß es nicht immer möglich ist, in allen Fällen mit Sicherheit zu bestimmen, welche Varietät oder Form vorliegt.

a) Die italienische Schwarzfieser, Pinus Laricio italiea Hochst.

Baterland: Stalien, Corfica, Griechenland.

Die Nadeln dieser Barietät sind weich, hellgrun und wenig abstehend; Aeste aussteigend, die jährigen Zweige mit licht kastanienbrauner Rinde belleidet.

b) Die öfterreichische Schwarzfiefer, Pinus Laricio austriaca Hochst. (syn. P. austriaca Höss. und P. nigricans Hort.)

Baterland: Desterreich und Steiermark.

Die Nadeln biefer Form sind starr, fast schwarzgrun und weit abstehend; Aeste horisontal abstehend, die jährigen Zweige mit schmutziggelber bis schwarzgraner Rinde bekleibet.

c) Die taurische Schwarzfiefer, Pinus Laricio taurica Hochst.

Baterland: Centralregionen der Krim, wo biese Form an den westlichen Gebirgsabhängen gegen die Küste des schwarzen Meeres beträchtliche Waldungen bildet. Die Nadeln dieser Barietat sind starr, dunkelgrun und auswarts gerichtet; Aeste horiszontal abstehend, die jährigen Zweige mit sahlgelber ins Braune übergehender Rinde bekleidet.

Im hiefigen Garten stehen 30jährige Prachteremplare dieser drei Barietäten mit einem Stamm von 10 m. Turchmeffer, 10—12m. Höhe und von unten an dicht besleidet mit weit sich ausbreitenden Neiten. Ich wiederhole noch einmal, daß die Schwarzsieser in großen Barts anlagen, einzeln gestellt, unstreitig großen Effett macht und daß ihre Cultur feinerlei Schwierigsseiten bietet. Mehr als 10 consuse Barietäten sind unter den verschiedensten Namen in den Gärten verbreitet und haben lediglich seinen botanischen und gartnerischen Werth.

Tübingen, ben 6. Buli 1871.

Gertichung folgt.1

### Echeveria retusa Lindl.

Biete, ichone und reichblühende Species besitzt die Hortienstur im Neiche der Ernssulaceen: und dennoch sind es wenige Arten, welche uns während der langen traurigen Winterszeit durch ihre Blüthen ersreuen, weshalb hauptsächlich des Gärtners Bestreben sein soll, solche Sorten, welche sonit dei gewöhnlicher Cultur im Frühlinge oder Herhode lichen, durch eine besondere Methode anch sür den Winter zur Blüthe zu bringen. Seit einigen Jahren in Echeveria retusa als eine der dankbar blühendsten dieser Kamilie bekannt, und ist gerade diese Sorte, bei richtiger Behandlung, den ganzen Winter voll der herrlichsten, mennigscharlachrothen mit gelben Stanbsäden besetzten Blumen bedeckt. Um prächtige, niedrig gebaute Pflanzen zu erzielen, kann ich nachsolgende Methode als die beste empsehlen:

Im Hebruar werden die Köpse oder Herztriebe der Mutter-Pflanzen abgeschnitten und auf ein warmes Beet von etwa  $10-15^{\circ}$ R. gebracht. Zu diesem Zweck nehme man 2 Theile Moorerde, I Theil Mistbeeterde und einen Theil Sand, macht das Beet alsdann ordentlich eben, und drückt diese Mischung mit einem Brettchen sen, wonach das ganze Beet mitteln einer Brause durchdringend beseuchtet wird. Hat die Erde allseits gut angezogen, so drücke man die Stecklinge seit darauf, bringe sie aber nicht zu nah aneinander, damit bei etwa vorskommender Fäulniß einiger Blätter, die nebenstehenden nicht angegrissen werden können. Sind die Stecklinge in Tronung gebracht, so werden sie übergossen damit sich die Erde gut anschließt; dann bedürsen sie feiner weiteren Beseuchtung mehr bis zu ihrer Bewurzelung, welche ungestähr in 2-3 Wochen stattsindet. Sind die Stecklinge gut bewurzelt, so werden sie in  $2^{m_2}$  Töpschen in gute nahrhaste Mistbeeterde gepslanzt und in einem temperirten Hause nahe am Licht untergebracht.

Nach einem Zeitraume von ca. 3 Wochen tönnen von den Mutterpstanzen wieder Stecklinge abgenommen werden. Diese, wenn auch bedentend kleineren Triebe, werden wie die ersten behandelt. Die Zeit ihrer Bewurzelung ist eine bedeutend kürzere, und können diese Stecklinge schon nach Berlauf von 8–10 Tagen in Töschen gepstauzt werden. Im Monat März bringt man sie in einen leicht warmen Rasten und senkt sie die an den Topsrand ein. In den ersten Tagen werden die Fenster geschlossen gehalten; sollte die Sonne in start auf die Fenster wirken, so legt man etwas Schatten darauf Nach Berlauf von 6–8 Tagen ist mit dem Tustgeben zu beginnen. Sind die Pstanzen gehörig erstarkt, so daß sie den Tops vollständig bedecken, so werden ihnen die Herz- oder Gipseltriebe abgenommen und diese auf die gleiche Weise, wie Ausganz angegeben wurde, zu Stecklingen benutzt. Durch das Ausschneiden der Köpse werden sehr kräftige, blüthenreiche Pstanzen erzielt. Haben die geköpsten jungen Pstanzen wieder srische

Triebe erzeugt, so wird allmählig mehr und mehr Luft gegeben, damit sie sich recht abhärten. Bei ganz warmer Witterung werden dann auch die Kenster während des Tages abgenommen, dafür aber die Pstanzen während der Mittagszeit beschattet, was späterhin auch unterbleiben kann.

Ende Juni werden die Stedlinge vom ersten und zweiten Schnitt in 4zöllige Töpfe in frästige Mistbeeterde verpflanzt, und in einen eigens dazu gerichteten Mistbeetfasten bis zum Rande des Topses, etwa 6" von einander entsernt, und in Verband eingesenkt, wo sie bis zum Eintritt des Helanzholzes zu verbleiben haben. Das Einsenken geschieht in der Weise, daß man mittelst eines Pflanzholzes ein Loch macht, in welches der Tops dis an den Rand eingedrückt wird. Tadurch wird erzielt, daß unter dem Abzugsloche des Topses ein hohler Raum bleibt, in Folge dessen das Wasser gut abstließen kann; anch die Regenwürmer können nicht so gut beikommen. Rach dem Versehen gibt man den Pflanzen leicht Schatten. Im Hochsommer ist sleißiges Begießen während der Morgens oder Abendstunden sehr zuträglich.

Im August erscheinen unn Massen von Blumentrieben unter den neugebildeten Herzeichößlingen Ungefähr im September sind die Pflanzen ausgewachsen und in voller Ueppigsteit; da ihnen in diesem Justande die Rässe leicht Schaden bringt, so muß man beim Gießen sehr vorsichtig zu Werke gehen, und bei Regenwetter die Pflanzen zudecken; auch das Beschatten bei guter Witterung muß in diesem Monate unterbleiben, damit die Pflanzen stets schnell abtrocknen können. So lange es die Witterung erlaubt, kann man sie in dem Kasten lassen; doch sollten sie Ende September mit Kenstern bedeckt, aber das Luftgeben dabei nicht versäumt werden. Gegen Mitte oder Ende Oftober, je nachdem die Witterung milder oder strenger ist, werden die Pflanzen, nachdem die Töpse derselben rein gewaschen sind, in ein kaltes trockenes Haus an einen lichten Platz gestellt.

Durch den Wechsel der Temperatur zwischen Kasten und Gewächshaus erscheinen an den Pslauzen einige schlechte Blätter, weshalb sie öster durchgepuht werden müssen. Um nun immersort blühende Exemplare zu haben, bringt man schon mit Ansang Rovember die ersten Pslauzen in ein temperirtes lichtes Haus von etwa 10—20'R. In der Regel sind sie dann Mitte Tezember in voller Blüthe. Die übrigen Pslauzen werden in Zwischenräumen von 14 Tagen oder 3 Wochen zum gleichen Zwecke in das Local gebracht. Die von den jungen Pslauzen geschnittenen Stecklinge kommen zuleht an die Reihe.

Von den 3 Hydriden, erzengt zwischen den Sorten macrophylla und retusa in dem Etablissement von Rendatler in Nanch, fann ich als die beste Sorte E. floribunda splendens empschlen; da diese Sorte bei etwas höherem Vachsihum und gedrungenerer Vanart ein reiches Bouquet von brillant rothen Blumen hervordringt. In zweiter Reihe kommt E. retusa miniata, welche durch die alterliedste compacte Banart und den Blüthenreichthum von großem Esset ist. Die Blätter in der Farbe den vorhergehenden gleichend, sind rund gedant und klein. Die Blumen gleichen denen der E. retusa floribunda. Sine dritte Sorte dieser Hopbriden ist E. retusa lutea gigantea, welche, wenn auch sehr reichblühend, der unansehnlichen Farbe und des schlechten Banes wegen, nie als Handelspstanze in großen Massen gezogen werden wird.

Frang Suchner, Sandelsgärtner in Münden.

## Blumistische Plaudereien.

Eine ansgezeichnete Pflanze ist Humen elegans. Auf Nasenplätzen verwendet man mit Vortheil 3—4 Exemplare zusammen, die man in einen Abstand von 1 Fuß pflanzt. Die graziös herabhängenden goldbraunen Blüthenähren verleihen der Pflanze einen ungemein lieb-

tiden Meiz. Humen elegans liebt Lauberde, in welche man den Samen zeitlich im Krühjahre saer und die Terrinnen unter Gtas bringt. Die jungen Pflänzden werden dann einzeln in tleine Töpfe gewslauzt, den Sommer über ins Freie gebracht, im temperirten Haufe übers wintert, und im zweiten Frühjahre zur Auspflanzung benützt. Da die Pflanzen nach der Blüthe eingehen, so nunk man siets für junge Rachzucht sorgen, um alljährlich blühbare Erems plare zu haben.

Humen elegans purpuren ist eine neue Barietät und unterscheidet sich von ersterer wesentlich durch die dunkelpurpurrothe Farbe der Blumen und den etwas niedrigeren Buchs. Bassend gruppirt, macht sie großen Essett, und dürste deshalb eine gesuchte Pslanze werden. Die Enkur ist die gleiche. Erstere sindet man in manchen Pslanzen-Berzeichnissen auch unter den Ramen Calomeria amarantoides und Razumovia panienlata.

Otacantlus coeruleus kann zu den werthvolleren Warmhauspflanzen gerechnet werden. Will man in Beziehung auf Blumenentwicklung Resultate erzielen, so muß man sie während des Sommers und freie Land in eine Mischung von Heides und Lauberde setzen und sie fleißig einkneipen, in Folge dessen bildet die Pstanze einen dichten Busch und bedeckt sich, wenn Ende September wieder in Topse gepflanzt, im Spatherbu mit prächtigen, himmelblanen Blumen.

Will man bei Paulownia imperialis große Blatter erzielen, so nuß man den Stamm alljährlich ca. <sup>1</sup>2 Inß über dem Boden abschneiden; der sich dann nen entwidelnde Trieb bringt riesige Blatter bervor, welche günstig placirt von imposanter Wirtung sind. Natürlich nuß man bei einer solchen Behandlungsweise auf die Höhe und demzusolge auch auf die Blütben verzichten, da letztere in den Spipen des jungen, reisen Holzes erscheinen, Blüthen aber überhaupt nur ältere Bäume bringen.

Schyzostilis coccimmen ist eine neuere Iridacee und erreicht eine Höhe von ca. 2 Fuß; sie hat ansrechte Blätter, welche einen Blumenstengel mit 12—18 Blumen umgeben; die Blumen sind breit, und von 6 brillant carmoisurothen Betalen zusammengesest. Die Pstanze bat einen doppelten Werth: während sie im Herbst den Garten besebt, blüht sie aber auch noch im Topse im Zimmer oder Gewächshaus beständig sast den ganzen Winter bindurch. Für Bouquets, überhanpt sur den Wintergarten ist sie von hohem Verthe, umsomehr da die Behandlung so einsach wie möglich ist.

Anemone japonica var. Honorine (Jobert). Diese neue Barietät wurde von Herrn Jobert in Berdun gezüchtet; sie ist von großem Werthe, da die großen perlmutterweißen Blumen durch ihre Menge großen Esselt machen und, was die Hauptsache ist, ausdauern bis sie der Frost zersört.

Begonia ricinifolia ist eine imposante Blattpflanze; an von Wind geschützten Plätzen in Laube und Seideerde in freien Boden gepflanzt, entwickelt sie viele große, dunkelgrüne, auf der Rückseite purpurrothe Blatter; die mattrosafarbigen Blumen, welche sich an einem sast 3 Tuß langen, frästigen Stiel präsentiren, geben dieser großartigen Begonie ein superbes Unssehen.

Pepinia aphelandraellora gehört zu den ausgezeichneteren Acquisitionen: sie gleicht uns gesähr der Dracaena congesta, nur ist sie furzblättriger und kleiner in ihrem ganzen Ban; die Blüthenrispen dieser schönen Warmhauspilanze sind ähnlich denen der Aphelandra, aber vom schönsten Scharlachroch.

Spigelia splendens ist gleichfalls eine nicht genng zu empsehlende Warmhauspflanze mit senchtend rothen Blumenrispen; sie blübt Winter und Sommer und hat daher doppelten Werth; auch ihre Cultur ist sehr einsach: man pslanzt sie in kräftige Heideerde, der man etwas sein zerschlagenen Torf beimischt.

Arthemisia Stelleriana fann als eine der iconfien, filberweißen Gruppenpflanzen be-

trachtet weben, während sie eben so schnellwachsend wie Gnaphalium lanatum ist, nacht sie durch ihr lebhasteres Colorit größern Effect; Btätter und Verzweigung sind mit feinen seidensartig silberweißen Haaren besetzt, wodurch der Reiz der Pflauze ungemein erhöht wird.

Colocasia macrorhiza fol. varieg. ist eine ausgezeichnete Blattpstanze, welche colossale Dimensionen erreicht, wenn sie entsprechend behandelt wird. Die Blätter sind von sehhaft grüner Färbung, rahmweiß gesteckt und marmorirt, auch die Blattstiele zeigen dieselbe Ruancirung. Ta die weiße Farbe vorherrscht, so macht die Pflanze großen Essekt. Auf beschattete warme Lagen eignet sie sich vortrefslich und kann ohne Bedenken ausgestanzt werden. Gut ist es übrigens, wenn man ihr einen warmen Fuß gibt, d. h. eine Grube macht, die Erde entsernt, warmen Pserdedünger mit Laub vermischt hineinbringt und die Pflanze in ein Gesmisch von abgegangener Heides und gut abgelagerter Lauberde, welcher man etwas Sand oder Holzsohlen beimischt, sept.

Steudnera colocasioides. Tiese distinkte Warmhauspstauze kann sowohl sür das Zimmer und Gewächshaus als auch für das freie Land bestens empsohlen werden. Man pstanzt sie in nahrhaste Heiderde und gießt sie während des Winters mäßig; die 3—4" langen rothbrannen Blätten in Verbindung mit den schönen dunkelgrünen Blättern machen einen höchst angenehmen Eindruck

Unter den Dracaenen, die neuerer Zeit eingeführt wurden, nimmt Dracaena Reginae unstreitig einen der ersten Plätze ein. Im Habitus ist sie ungefähr der Brasilensis ähnlich; die Pflanze, welche wir fürzlich sahen, hatte eine Höhe von  $2^{1/2}$  Fuß und es waren die weiß panaschirten Blätter von so tadeltoser Schönheit und Vollkommenheit, daß wir nicht umhin können, Dracaena Reginae dem Plumenfreund auf das Beste zu empsehten. Die Behandlung ist dieselbe wie bei den andern Arten. Bemerst sei noch, daß bei gauz jungen Exemplaren von der Panachüre nichts wahrgenommen wird und daß diese erst auftritt, wenn die Pflanzen eine gewisse Größe erreicht haben.

Lantana hybrida pumila ist eine kanm 6" hoch werbende, mehr niederliegende Spielart mit dunkelgrünem Laube und orangefarbenen Blumen; so sehr uns die Pstanze, als wir sie das erste Mal sahen, gesiel, ebenso sehr müssen wir bedauern, daß sie hier wenigstens dem Zwecke nicht entsprach. Es mag sein, daß die elimatischen Verhältnisse zu ungünstig sind und wollen daher, ehe wir endgültig über die Brauchbarkeit dieser Zwergart urtheilen, noch andere Zenanisse abwarten.

Sine prächtige succulente Pflanze, welche sast den ganzen Winter über mit orangerothen Traubenblüthen prangt und welche deßhalb sehr empsohlen werden kann, ist Echeveria retusa floribunda splendens.

Viburnum Sieboldi ist ein immergrüner Strauch mit dunkelbraumen Aesten und slachen dunkelgrünen Blättern, welche denen des Laurus Tinus gleichen; sie sind von auffallend glänszender Farbe. Diese aus Japan eingeführte Pflauze geht auch unter dem Ramen Avasuki auch Awasurka, welche Bezeichnung von den Japanesen herrührt. Der Strauch ist ziemlich hart, denn wir sahen kürzlich ein unter einer guten Schutzbede überwintertes Exemplar, welches in sehr gnter Versassung war; freilich war der Standort ein sehr geschützter.

Phormium tenax var. foliis aur. varieg. ist unbedingt eine der prächtigsten Blattpflauzen, welche wir haben. Die Blätter, welche ost eine Länge von 6 Fuß erreichen, sind von einer sehr schoen dunkelgrünen Farbe, mit auffallend breiten, rein gelben Bändern und Streisen der Länge der Blätter nach besetzt. Diese Liliacee kann ebenso verwendet werden wie Phormium tenax und ist, günstig aufgestellt, von überraschendem Effekt.

Swerinia superba ist eine prachtvolle Melastomacee und kann sehr empsohen werden. Man cultivirt die Pflanze häusig noch im Warmhaus, was ein großer Fehler ist, da sie in einem solden Lokal nie ihre Schönheit entsalten wird. Wenn man sie aber im Rakthaus zieht und während des Sommers an einen sonnigen Ort ins Freie stellt, so wächst sie ansers ordentlich schnell, und bringt von August bis Rovember zahlreiche dunkelrosenrothe Blumen hervor.

Telopea speciosissina tann als die schönfte unter den Proteaceen betrachtet werden; es läßt sich kann etwas reizenderes denten als diese ungemein großen Büschel carminrother Stanbsaden. Zedermann, der diese Pstanze in Blüthe sicht, muß von ihrer Schönheit übersrascht werden.

Das gleiche Lob verdient auch Psychotria lencantha. Das Blitthenbonquet, welches fich aus der Mitte dieser prachtvollen Anbiacce erhebt, gleicht einem großen von Prangenblüthen verfertigten Strauß. Es ift eine ausgezeichnete Warmhauspflauze, mit glänzenden, leberartigen, löng langen und sich gegenübersiehenden Blattern. Die Pflauze blicht im Frühfahr und fann sehr empfohlen werden.

Rhododendron Vervainiamm it. pl. ist eine Acquisition, die nicht genug gewürdigt werden fann. Man pflanzt diesen immergrünen Strauch in Heiderbe und behandelt ihn auf die gleiche Weise wie die andern Arten. Rh. Vervainiamm ist mit seinen violetten dicht gessüttten Blumen nicht nur eine Perle für den Blumentisch, sondern hält auch bei leichter Bedeckung im Freien aus.

Weigelia hybrida Lavaller dürste in Form und Wuchs eine der besten und effetwollsten unter den Sortimenten sein. Es ist eine Hobride, welche durch Kreuzung von arborescens und multillora gewonnen wurde. Die Blumen in langen, beweglichen Tolden sind ziemlich groß und ähneln in der Farbe — purpurroth mit gelber Mitte — der multillora; sie blüht schon als ganz kleine Pstanze und ist deshalb schon besonders zu empschlen.

Aylostenm Philomelae. Eine herrliche Art ber befannten Lonicera, welche von Siebold aus Japan eingesührt wurde. Der Strauch ist im Ganzen von dieser Familie sehr verschieden, besonders kennzeichnet er sich auch in der früheren Begetation, dann durch den niedrigeren Buchs und durch die Menge der dunkelvothen Blumen, mit denen die Zweige sast immer bedeckt sind.

Prunus triloba verdient in jedem Garten ben besten Platz, denn es gibt wenige Sträuscher, die ihm an Blumenreichthum und Glanz gleichkommen; dieser Strauch kann auch auf Pflaumenstamme veredelt als Hochstamm gezogen werden und sieht dann besonders reizend aus.

# Neue Synopsis aller bekannten Lilien. III.

(Fortickung.)

Subgenns II. Eigentliche Lilien. Zwiebeln schuppig; Narbe sehr stark verdickt (kopfsförmig), mit 3 stumpsen Lappen.

Gruppe 4. Enlirion (trichterförmige Lilien). Periantlas trichterförmig, horizontal oder leicht gesentt; die Theile am breitesten in der Mitte, verengt gegen die Basis und sich nur im ängersten Biertel ausbreitend, wenn sie ganz entsaltet sind. Stanbsäden und Griffel ganz parallel mit einander und gegen die Spihen leicht auswärts gelrümmt.

- 3. Cordifolium. Blatter bergiormigzeirund, lang gestielt.
- 4. Longifolium. Blatter linien: oder verfehrt lanzettsörmig aussigend. Blätter nies mals wirtelförmig. Blumen trichterformig, mit einem ausgeprägtem Halfe.
- 5. Japonica. Blumen truchterförmig, ohne deutlichen Sals. Blätter 12-20, Blumen 5-9 Zoll lang, mit Abtheilungen (Blumenblättern)  $15-24^{\prime\prime\prime}$  breit.
  - 6. Nepauleuse. Blätter 30-50, Blumen 3-5 Zoll lang, Abtheilungen 8-12" breit.

2/ 8

- 7. Candidum. Blätter 60-100, Blumen 2-3 Boll lang, Abtheilungen 6-12" breit.
- 8. Washingtonianum. Blätter in regelmäßigen Birteln.
- 3. L. cordifolium Thund. Diese erste Species (Unterart) der Eulirion-Gruppe ist die größte, und zugleich am meisten ausgeprägt von allen wahren Lilien durch ihre langen Blattsstiele, und durch die Form und Nervatur der Blätter.

Thunberg, welcher sie zuern sammelte und beschrieb, reihte sie ursprünglich zu Hemerocallis ein, aber bei besserm Nachdenken änderte er seine Ausicht und nahm sie unter die Lilien auf.

Salisbury machte seiner Zeit ein besonderes Genus für dieselbe, welches er Saussurea nannte. Aber mit der Bezeichnung Genus meinte Salisbury etwas ganz anderes, als was wir unter dieser Bezeichnung versiehen.

Kunth und Endlicher setzen sie in eine Settion (Abtheilung) für sich, welche sie Cardiocrinum nannten. Es gibt 2 geographische Nacen oder Unterabarten (Subspecies) der Pflanze, deren eine in Japan, deren andere im Himalana-Gebirge einheimisch ist, und alle neuen Schriftsteller sprechen, indem sie Zuccarini in Siebold's "Flora japonica" solgen, von dieser als von 2 verschiedenen Abarten. Er gibt — und Kunth solgt ihm hierin — vergleichende Diagnosen (Kennzeichen) an, bei welchen ein Gegensaß gemacht ist, der sich auf mehrere Theile der Pflanze bezieht. Aber ich sinde nur schwer ein Merkmal darunter, welches stichs haltig wäre.

Da die Himalananische Subspecies in England cultivirt worden ist, so werde ich zuerst eine detaillirte Beschreibung derselben geben und dann die andere mit ihr vergleichen.

Lilium cordifolium Thunb. Subspec. giganteum, Lilium giganteum Wallich, Lilium cordifolium D. Don. Zwiebel jo groß wie ein Apfel mit fleischigen, ovalen, etwas von einander abstehenden, spatelförmigen Schuppen betleidet. Schaft gerade, aufrechtstehend, rund gedreht, 4-10 Fuß hoch, mißt in dem untern Theil 1-2 Zoll im Durchmeffer, wird nach oben allmählig dünner und glatt wie die ganze Pftauze. Die Blätter, mit Ausnahme der obersten, ansgeprägt gestielt, die untern mit breiten rinnenformigen, I guß und sogar noch längeren Blattitielen, welche den Schaft an der Basis breit umfassen. Die Blätter oval-berzförmig 1 Ruß oder 18 Zoll lang, spitig oder zugespitt, die an der Bajis begindlichen Lapgen (Bafal-Lappen) 2-3 Bolt tief, breit gebuchtet auf jeder Geite, an der Spitze beiderfeits abgerundet. Das Gewebe bunn, leberartig, Die obere Glache bunkelgrun, die untere blaffer. Der Rand unvollständig gewimpert; die Hauptadern mit Ausnahme der an der Bajis von ber Mittelrippe in einem Winkel von 45° abgehend, haben ein reiches Abernet zwischen fich; die oberen Blätter nach und nach fleiner und dichter, die unmittelbar unter der Blüthentraube befindlichen 3-4 Zoll lang, mit einem breitgeflügelten furzen Blattstiel. Blumen 6-12 in einer Blüthentraube, welche 12-20 Zoll lang ift. Die obere aufteigend, die untere fich ausbreitend oder leicht hängend. Blüthenstiele 3-12 Linien lang, sehr fraftig. Die Bracteen eiformig, häutig, 2-212 Boll lang, fie fallen ab, wenn die Blume fich entwickelt hat.

Periantlus, trichterförmig 5—6 Zoll lang, weiß, mit grünem Anflug auf der Ansienseite, etwas purpurroth im Schlunde, an der Basis etwa einen Zoll im Umfang, sacksörmig, der Hals, wenn die Blumen völlig aufgeblüht sind, 5—6 Zoll im Umfange, die Theile sich erst an der Spike ausbreitend.

Die Segmente etwas stumps, verkehrt-lanzettsörmig, die änßere 9—12 Linien, die innere 12—15 Linien breit, nach und nach gegen die Basis verschmälert. Die Keule nicht haarig oder warzig. Das Ovarium (Fruchtstoten) feulensörmig, 12—15 Linien lang; die Antheren liniensörmig 6—8 Linien, der Possen gelb; die Kapsel versehrtzeirund, 2—2½ Zoll lang, stumpswinklig, die sederartigen Klappen 12—15 Linien breit.

Sie ist verbreitet in dem centralen Himalang-Sebirge von Gurwhal und Kumaon durch

Nepaul bis Mhafia und Siktim in einer Hobe von 5 bis t0,000 Auß über dem Meere, und wachst dort in den Vakdern in der reichen schwarzen Tammerde der gemaßigten Region. Sie wurde von Cunningham in Edinburgh im Sommer 1852 zur Bküthe gebracht und zu gleicher Zeit für das "bot. Magazin" abgebildet.

Gortichung folgt.

### Dbftidau.

### Die große monftrofe Teige von Lipari.

Als frudzeing tragende Barietat verdient diese Feige große Beachtung. Sie gleicht in vielen Beziehungen der längst befannten brannen oder inrfischen Zeige, unterscheidet sich aber durch die größere freiselformigsplatte Fruckt und in dem nicht gedrungenen Wachsthum, auch ist die erne Ernte viel ergiediger; beziehentlich dieser Eigenschaft in sie von wirklich hohem Werthe und eine von den meist besriedigendsten Varietäten die eristiren. Tas charartterivische an dieser Feige ist, daß sie in der Negel nur einmal Frückte bringt, daher sie auch im Florist and Pom. aus welchem wir diese Beschreibung entnehmen, "Einträgerin" genannt wird.

Es ist wohl betannt, daß einige Barietäten von Feigen gerne ihre Krüchte abwersen, dieser Nebelstand kommt bei der "großen von Lipari" änßerst selten vor; sie verträgt jede Entturmethode, sest jehr reich an und bringt beinabe alle Früchte zur Reise.

Die Arncht ist von mittlerer Größe, rundlich treiselsormig mit platter Spige; die Hant ist leicht kasianienbraun, duntler gerippt und schattirt; es erscheinen auch zuweilen duntle Flecken auf der ganzen Sberstäche der Arncht, welche noch obendrein ziemlich dicht mit Anst bedeckt ist. Der Stiel ist sehr kurz; der Kelch groß und beinahe geschlossen; das Fleisch dunkelroth, sehr wohlschmeckend, obwohl nicht von reichem Sast.

Der Habitus des Stranches ist frastig und sehr iructbar. Da sie sehr sruh reist, so ist sie besonders zur Anpstanzung an Wanern zu gebrauchen.

Die große monitroje Feige von Lipari frammt aus Frankreich, ist aber dort noch sehr wenig befannt.

#### Virich Lord Palmerston.

Rach Flor, and Comolog, wurde diese neue Barietat von einem Herrn Mivers in England geguchtet und soll in seder Beziehung ausgezeichnet sein.

Tie in dem genannten Blatte abgebildeten Frückte sind wirklich vrachtvoll und haben angebilch einen Itmjang von 9 bis 10 Zoll. In der Gefalt erinnern sie an die Barietat "Prinzess of Wales", nur sind sie bedeutend großer. Tie Blüthen iollen der Beichreibung nach ungemein groß und ichon sein. Die Frucht reist je nach der Lage im Septenber die Stioder und ist sehr umsangreich. Die Haut, wenn von Blättern bedeckt, ist reich rahmweiß ohne irgend eine Zeichnung; der Sonne ausgesetzte Theite derselben werden aber sleischsgardig oder buntscheckig. Das Fleisch ist sehr sest und bei volltonmener Reise äußerst schmelzend und sein. Der Baum wächst sehr frastig und trägt reich. Gleich der "Prinzess of Wales", von welcher sie durch Rreuzung gewonnen wurde, ist das Fleisch um den Stein ausgeprägt roth, und hängt bei unvollfonumener Reise leicht an diesem.

Die "Lord Palmerston-Pfürfich ift demnach in die Cluffe der spatreifenden Sorten zu setzen und gehört zur Gattung Pavie de Pompone.

Dr. Hogg, welcher in dieser Richtung maßgebend ift, jagt von dieser nenen Bariität, daß sie ihrer besonders guten Eigenschaften wegen sehr beliebt werden wird.

### Royal Vineyard-Trige.

Die "Royal vineyard- (fönigt. Weinberges) Feige", von welcher das oben genannte Blatt gleichfalls eine sehr schöne Abbildung bringt, ist mittelgroß, von langer birnförmiger Gestalt. Der Länge nach hervorragend gerippt, und auf der Obersläche mit warzenartigen Auswüchsen versehen.

Die Haut ist sehr dünn, zart und etwas runzlich. Die Frucht ist röthlichbraun, gegen den Kelch hin dunkler und überdies mit einem blauen Dust bedeckt. Der Relch ist offen und hervorragend; der Stiel lang und dünn; das Fleisch ist von glausend röthlicher Farbe, sehr saftig und schwelzend.

Beder Theil der Frucht, auch die Bant ift egbar, der Geschmad ausgezeichnet.

Der Habitus der Pflanze ist mäßig fraftig; die Blätter find groß und etwas tief geslappt; sie trägt gerne und reich und gehört zu den mittelfrüh reifenden Sorten.

In vielen Beziehungen gleicht diese neue Teige der "Brown Turkey" oder der "Loe's perpetuelle": der Habitus und die üppige Fruchterzengung sind ganz dieselben. Auch die Frucht ist von ähnlicher Gestalt und Form, nur ist die Royal vineyard etwas länger als die von der "Brown Turkey". Wesentlich unterscheiden sich beide aber in der Färbung; denn erstere ist, wie bemerkt, von röthlicher Farbe, während letztere eine chocolatesärbige Haut hat.

In Beziehung auf Geschmack ist diese neue Feige ganz ansgezeichnet, und kann zu den besten Sorten gezählt werden. Wir verdanken diese Erwerbung den Herren 3. und C. Lee von Hammersmith, welche sie ohne Ramen in ihrer ausgedehnten Feigensammlung gestunden haben.

Bourjasotte grise-Trige.

Diese neue Barietät in ausgezeichnet und besonders für die Topfeultur sehr gezeignet, indem sie sehr reich trägt. Sie sollte in keinem Garten, wo auf Feigen Werth gelegt wird, sehken. Die Frucht ist etwas über mittlere Größe und von plattgedrückter, san kreisels sörmiger Form; die Haut in dünn, chocolatesärbig, und mit einem blauen Duft überzogen. Benn die Frucht vollends reif ist, so platt sie auf der ganzen Oberstäche leicht auf, in Folge besseu eine leichte Zastausschwinung frattsindet, welche sich thantropsenartig auf der Haut lagert.

Ter Kelch ist ein wenig offen und läßt das Innere sehen. Ter Stiel ist kurz; das Fleisch von dunkelrother Farbe, mit sprupartigem Saft und von außerordentlich köstlichem Geschmack.

Florist and Pomologist.

### Preis-Aufgabe

des Bremischen Gartenbau-Bereins für die Herbst-Ausstellung in der zweiten Hälfte des Septembers 1871.

#### Bedingungen für die Preisbewerbung.

- a) Bur Preisbewerbung find alle biefigen wie ausmartigen Gartner und Gartentiebbaber berechtigt, fie feien Mitglieder bes Bereins oder nicht. Auswärtige mit Berüdsichtigung ber elimatischen Bersbältnisse.
- b) Die zu prämitrenden Früchte und Gemuje muffen vom Aussteller selbst gezogen sein, und muß biejes auf Berlangen nachaewiesen werden.

- c) Bobe Bflange und Chuferte nuß mit ihrem richtigen Ramen ober boch mit einer Rummer verschen sein, die ber Rummer bes richtigen Ramens im einzuliesernden Berzeichnisse der concurrirenden Bflangen und Grüchte entipriedt.
- d) Die Breibrichter fonnen für einzelne bervorragende Cinfendungen noch besondere Breife ertbeilen.
- 1) Aur das beste Teppidbeet, I. Breis: Die filberne Medaille und 10 Thaler, 2. Breis: 5 Thr., 3. Breis 21 2 Thr.
- 2) Aur 12 Gorten ber iconiten Blattpflangen in verzüglichem Culturzustande, 1. Breis: Die file berne Medaille und 5 Ehlr. 2. Breis: 5 Ehlr.
- 3) Aur 19 Sorten ber ichonften und neuesten Zonal Belatzonien, 1 Preis: Die filberne Medaille und 5 Tht., 2. Breis: 21 3 Ihr.
- 1) Aur 12 Gerten ber iconften Glerinien in vorzüglichem Gultur- und Blütbengustande, I. Breis; Die illberne Metaille, 2. Breis; 21, Iblr.
- 5) Sur eine Collection von 18 Sorten vor iden ften blübenden Gladiolus, in Tovien oder abgesichnitten, 1. Breis: Tie illberne Medaille, 2. Breis: 21, Iblr.
- 6) Aur 21 ver ichonften After in Töpfen, 1. Breis: Tie filberne Medaille, 2. Breis: 21, Thir.
- 7) Aur die ichonite Collection abgeschnittener Georginen in 18 Sorten, Breis: Die filberne Mestaille und 2. 3bir.
- 5) Jur bie iconite Sorte abaeiconittener Georginen in 21 Sorten, Breis: Die filberne Mebaille.
- 9) Gur bie idenften abgeschnittenen Liliput: Georginen in 12 Sorten, Breis: Die filberne Metaille.
- 10) Kur bas boffe Sortiment ber idenfien absgeschnittenen Rosen, I. Breis: Tie filberne Mebaille, 2. Breis: 21/2 Iblr.
- 11) Aur eine none bier nech nicht ausgestellte empfehlenswertbe Bflange, Breis : Die filberne Metaille.
- 12) Aur Die beiten Aepfel in 36 Sorten, a Sorte 3 Stud, I. Breid: Die filberne Medaille und 5 Ibln., 2. Breid: 5 Ibln.
- 13) Aur bie beiten Neviel in 24 Sorten, a Sorte 3 Stud, 1. Breis: Die ülberne Medaille und 21, Iblr. 2. Breis: 21, Iblr.
- 14) Aur bie beiten Nepiel in 12 Sorten, a Sorte 3 Stud, I. Preis: Die filberne Medaille, 2 Preis: 2 Iblr.
- 15) Nur 6 neue Acpfeliorten ernen Ranges, tie bier nech nicht ausgestellt fint, 1. Breis: Die filberne Metaille und 5 Iblr., 2 Breis: 5 Iblr.
- 16) Jur vie besten Birnen in 36 Sorten, a Sorte 3 Stud, I. Preis: Tie filberne Mevaille und 5 Iblr., L. Preis: 21,2 Iblr.
- 17) Kür vie besten Birnen in 21 Zerten, a Zerte 3 Ztück, I. Preis: Tie silberne Medaille und 2<sup>1</sup>2 Iblr., 2. Preis: 2<sup>1</sup>2 Iblr.
  - 18) Gur bie besten Birnen in 12 Sorten, a

- Sorte 3 Stud, 1. Breis: Die filberne Meraille, 2. Breis: 2 Iblr.
- 191 Aur 12 neue Birnenforten eriten Ranges, Die bier noch nicht ausgestellt find, 1. Preis: Die filberne Medaille und 5 Ibtr., 2. Breis: 5 Ibtr.
- 20) Aur 6 Sorten Wintertaselbirnen ersten Ranges, 1. Breis: Tie silberne Mebaille und 5 Iblr. 2. Breis: 5 Iblr.
- 21) Bur bie besten Pfirfice in 3 Sorten, Preis: Die filberne Medaille und 21, Iblr.
- 22) Aur bie besten Bfirniche, Prein: Die filberne Mebaille.
- 23) Aur die besten Nectarinen, Preis: Die ills berne Medaille.
- 21) Hur bas beste Sortiment Pstaumen, in 6 Sorten à 1 Stüd, Breis: Tie silberne Mebaille.
- 25) Gur bie besten reifen Weintrauben in 5 Sorten, Breis: Die silberne Medaille und 5 Ebir.
- 26) Gur bie besten reifen Weintrauben in 3 Sorten, Breis: Die filberne Medaille und 21, Iblr.
- 27) Aur Die besten reifen Weintrauben in 1 Sorte, Breis: Die filberne Medaille.
- 28) Aur die 3 vorzüglichften, mindeftens 2 Biund schweren Trauben von neuen Sorten, Preis: Die Alberne Medaille und 10 Iblr.
- 29) Tie beste Tranbe einer gang neuen Sorte, Breis: Die filberne Medaille und 5 Iblr.
- 30 gur bie besten reifen himbeeren, Breis: Die filberne Mebaille.
- 31) Gur bie besten reifen Erbbeeren, Preis: Die filberne Medaille.
- 32) Für Die besten reisen Ananas, Preis: Die silberne Medaille.
- 33) Aur bie beiten reifen Metonen, in 3 guten Sorten. Preis: Die filberne Mebaille.
- 31 Aur Die besten reifen Reigen, in 3 Borten, Breis: Die filberne Mebaille.
- 350 Aur ben iconften Arucktauffan fur bie Taiel, Breis: Die filberne Medaille und 21. Ther.
- 36) Jur ben am idönsten arrangirten Fructtert, Breis: Die filberne Mebatlle und 21/2 Iblr.
- 37. Für die beste Collection in Töpsen cultisvirter Obstbäume mit Frückten in wenigstens 6 Sorten, 1. Preis: Die filberne Medaille und 5 Iblr. 2. Preis: Die filberne Medaille und 21. Iblr.
- 38) Jur das beste Sortiment von Gemüsen in wenigstens 21 Sorten, 1. Preis: Die filberne Merdaille und 5 Iblr., 2. Preis: 5 Iblr.
- 39) Fur bas beste Sortiment Gemuse in minbestens 12 Sorten, 1. Breis: Die filberne Mebaille und 21. Thtr., 2. Preis: 21. Iblr.

Breis: 1 Thir

- 40) Jur bas beste Sortiment Gemuse in minbestens 6 Sorten, Breis: Die filberne Medaille.
- 41) Für die besten Tomates, Preis: Die felberne Medaille.
- 42) Für ben besten gebleichten Sellerie, Preis: Die filberne Mebaille.
- 43) Für bas beste Sortiment mildmachjender, esbarer Bilze, Breis: Die filberne Mebaille.
- esbarer Pilze, Preis: Tie filberne Mevaille. mer gezogene Pflanze, Preis 21. Iblr.

  Bei den Preisaufgaben Nr. 3>, 39, 40 dürsen nicht jolde Gartenprodutte concurriren, für welche anderweitig ein Preis bestimmt ist.

Bei ben Breisaufgaben für Georginen, Aepfel, Birnen und Weintrauben barf berfelbe Aussteller nicht mehr als einmal mit jeder Sorte concurriren.

Bremen, den 18. Mai 1871.

### Der Borftand,

ber feine Bertretung nad Mußen feinem Schriftführer, Geren S. Origies, übertragen bat.

14) Sur das vorzüglichfte Sortiment Rurbiffe.

Crtra - Preis

evon einer biefigen Greundin bes Gartenbau-Bereins

ausaefekt (:

15) Gur bie iconite von einer Jame im Bim-

# Mannigfaltiges.

Giniges über ben Mildfaft ber Pflangen und beffen Bermenbung. Es bat gewiß iden jedermann beobachtet, daß verschiedenen Bstanzen, wenn ihnen eine Bermundung beigebracht wird, ein mildartiger Saft entströmt.

Bu mas dieser Mildjait den Pftanzen vient, ist bis jest noch nicht ermittelt, die Menschen verwenden ibn aber, we er in Menge vorsommt, zu verschiedenen Tingen, er entbalt 3. B. außer andern Bestandtbeilen stefs Kautschut.

Das Rautschut, and Jederbarz ober Gummiselastienm genamt, ist in dem Mildpiaste vieler Bitansen in Gestalt fleiner Rügelden entbalten. Dieselben werden wie die Buttertügelden unierer gewöhntlichen Mild, durch eine eiweißartige Substanz am Zusammenstießen gebindert.

Steht aber ber Mildfait ber Pflanzen langere Beit in Gefagen, jo zieht er auch wie bie Mild Rabm und flieft gufammen.

Das Rautidut wird jedoch nur aus dem Saite einiger Baume Sidameritas gewonnen, bauptiadelich liefert es der bis 60 Juß bobe Siphonia elastica, indem die Judianer tiefe Einschnitte in seine glatte bräunliche Rinde machen, und so den Mildsaft austlaufen lassen, sodann wird er, ehe ihn die Lust trednet, in Jormen von gebranntem Ibon, die meist die Gestalt von furzhalsigen Flaschen baben, aufgefangen und über dem Rauchseuer getrochet.

Daburd erhalt er bann auch die schwarze Farbe, während er ursprünglich weiß oder gelblich war. Betanntlich dient das Mautschut zur Ansertigung wasserdichter Zeuge, namentlich aber, da es sedem Einfluß von Wasser und Luft trogt, die Stricke und Seile zu tränfen, die auf den Seeschissen verwendet

werden, auch bie untersceischen Telegraphen find damit umwunden.

Die Dehnbarteit des Mautschuts veraulaßte den Engländer Macintosh zu dieser Ersindung. Er löste dasselbe durch das bei der Gasbeleuchtung als Nebenprodult gewonnene flüchtige Theerol auf, und träntte Zeuge damit.

Der Gebrauch bes Rautschuds ift in neuerer Beit jo bebeutend geworben, baß England allein in jedem Jahre 200,000 Bjund bavon einführt.

Bunderbarer Weise ist aber ber Mildsait bei Pflanzen bald unschädlich, bald ein töstliches Nabrungsmittel, bald ein jurchtbares Gift.

Zo gibt es 3. B. auf ber Infel Ceplon einen Banm ben die Einwohner Kiriaghuma, die Naturforscher Cymnoura lactiferum, auf deutich Mildbaum, stubbaum, nennen: denn sie bedienen sich desselben fast wie wir der Rübe, indem sie gang einsach Schuitte in die Rinde machen, worauf sogleich eine Menge weißen, setten, sushutenden, unserer Rubmild gang abnichen Mildsaftes berausströmt.

Eine ähnliche Labung hat die Natur den Be webnern der canariichen Jujeln in dem Milchjait Tabayba dolce (Euphorbia balsamifera) gegeben, die verdicht als Leckerbijfen geneisen wird.

Daß die Manjoe-Burgel in Südamerita ein Sauptnahrungsmittel ift, bat gewiß icon jeder gesbört oder gelesen, vielleicht aber nicht, daß die bit tere Manjoe-Pflanze ein ichnell wirlendes Gift ift. Der Pflanzer am Cap der guten Hoffnung bestreut mit zerriedenen Früchten einer dortigen Pflanze Hyaenanche globosa Stücke roben Iteische und legt es den Hrann, die, sobald sie diese Lockspeise

verschlungen, unsehlbar sterben. Ramentlich aber aibt auch ber Mildbigit verschiedener Wolssmildarten den Einwohnern des sudlichen Amerikas und Afrikas ein tödtliches Gift für ihre Bieile; wie der Zaft einer Schiebsart, den Mandinges am Riger und jener der Strychnos Tieute. Die Wirtung des lenteren Giftes ift se surchtbar, daß selbst der fratsfie Liger, ist er nur leicht von einem Bseile verlent, dessen Zpie wir in jenes Gift getandt worden, sosert wie vom Schlage getrosten zusammenftürzt, und unter gräßlichen Zuchungen endet.

Berner ist das Spium nichts als der getrochnete Mildsaft des Mobns, welcher durch fünstliche Ginschnitte an der Mobnpflanze, oder auch durch Anspressen, Auslochen und Gindiden gewonnen wird.

Das Opium ift in den Banden der Aerste ein überans segensreiches Mittel, dagegen sübrt sein untluger Gebrauch zu einer schrecklichen Vernichtung aller forverlichen und geistigen Mraste, die den Menschen nech arger als der Trunt unter das Thier beradwürdigt, wie man an den Türlen, Mataien und Chinesen ersabren tann, die das Opium effen und rauchen.

Schon bas Effen bes Mobnsamens ift schablich; sehr gesährlich ist aber wenn Mütter ihren Säng-lingen, um sie schläfen zu machen, zerstoßene Mobn-tövse in Milch eingeben, benn bas in benselben ent baltene Opium ums nothwendig die Nerventhätigteit bes nech so zarten Mindes munatürlich überreizen, werauf Abspannung, Schwäche und leicht ber Tod solle.

Da besonders in der Türkei und in China Millionen Menschen dem Laster des Opiumgenusses fröhnen, so bat durch den Berbrauch des Opiums der Mohndau im ganzen mittleren Hindestan so zugenommen, daß diese Pflanze sast alle Zelder ein uimnt.

Gin anderes Brodutt, welches ebenfalls aus

bem Mildbfaft einer Bflange ftammt, muß bier noch erwähnt werben, ber Bitta Bercha.

Der Baum, von welchem baffelbe gewonnen wird, frammt von ber indischen Ausel Singapore. Gutta beifet beit bei Gingeborenen Harz und Bercha ber Baum, von welchem jene Maffe frammt. Die Naturserscher baben ihr ben Namen Isonandra Percha beigelegt.

Tas Gutta Berda wird zu Schubseblen, zu Geichirren, Riemen an Kabriträdern, Ueberzügen u. j. w. benütt.

Die Anwendung von Chilifalpeter (Chalifale, veter) mit Superphosphat wird im Bodenblatt des bad. Landwirthich. Bereins für Gartenpflanzen als ohne Zweizet sehr dienlich empsehen, nur selt man auf 1 bad. Ohm Basier nicht mehr als 1, Bf. von jedem nehmen.

#### Preisfrage

Des Berbands rheinischer Gartenbauvereine.

"Welde fint die Grundfabe bei der Züchtung von Reubeiten, insbesondere in der Anwendung auf Rosen, Auchüen und Scarlett Belargonien: und welschen blumiftischen Werth haben die in den letten fünf Jahren in den Handel gebrachten Reubeiten bieser 3 Bstanzengattungen?"

Die Bearbeitung ist bis zum 1. März 1872 an die Redaftion der rheinischen Gartenschrift in Carlsrube einzureichen.

Die von der Beurtbeitungscommiffion als preis. mürdig anertannte Bearbeitung erhält einen Breis von Sundert Gulden.

Das Manuscript ber getrönten Bearbeitung bleibt Eigentbum bes Berbandes.

Die Bewerbung fiebt Jedermann frei. Frankfurt, im April 1871.

Der Prandent bes Berbandes:

R. Jäger.

### Offene Rorrespondeng.

herrn A. G. . . . . in Brag. So viel mir betannt in, wurde biefe aus Merite stammende Zierpstanze zuerst in den bet. Garten in Spanien eingesübrt, und tam im Jahre 1789 durch die Marauise Bute nach England; von wo aus sie auf den Continent verbreitet wurde. Cavanilles, der sie zuerst beschrieb, nannte sie, dem verdienten ichwedischen Betaniter Sahl zu Ehren, Dahlia. Sa aber Ihn berg schon früher eine Gattung Dahlia gebildet batte, welche auch in die 22. Linneliche Pstanzen Classe ausgenommen wurde, so sand sich Willdenow um Frungen vorzubeugen — mit Recht bewosgen, ibren Ramen in Georgina, dem berühmten

Broj. Joh. Gottl. Georgi ju Gbren, umgntaufen. Demnach unterliegt es feinem Zweisel, bag ber letztere Rame ber richtigere ift.

Herrn & B .... b Schloß. L .....t. Brief erbalten; berglichen Sant und Gruß.

Herrn L. M. . 1. Rächstens gewünschte Aus: tunft. Ter Rame von der erwähnten Pflanze ist unstreitig Orosora rotundifolia.

herrn B. E . . . . . 3 in Boppelsbori bei Bonn. 3br A. d. d. Walde und Bartbaume wird im Septemberbeit ericeinen; freundliche Grube.

### Literarifche Mundschau.

Deutsche Flora. Eine auf dem "natürlichen System" beruhende Beschreibung sämmtlicher in Deutschland und der Schweiz einheimissicher Blüthenpflanzen und Gesäßeruptogamen. Mit Zugrundelegung von George Bentham's (Präsident der Linne'schen Gesellschaft in London) Haudduck der britischen Flora. Berschaft von Hermann Wagner. 1250 Holzsschnitts Illustrationen in 18 Lieserungen ä 7½ Egr. = 27 fr. Jede Lieserung 3½ bis 4 Bogen Text groß Oftav mit ca. 80 Holzschnitten. Stuttgart bei Inline Hossen mann (R. Thienemann's Berlag) 1870.

Der Herr Berfasser, durch seine früheren bot. Werte: "Führer in's Reich ber Ernptogamen", Bflangenkunde für Coulen", "Materifche Botanif" ze. in weiten Areifen befannt, bat fich bie Anfgabe gestellt, eine vollständige Flora von Deutschland in folder Beife ju fertigen, baß co dem Anfanger leicht mirt, fich ohne große Borfenntniffe in der Botanif gurecht ju finden. Wir find in der angenehmen Lage, dem Berfaffer bas Bengniß geben zu konnen, daß er fich feiner Aufgabe mit großem Geschick entledigt bat, und daß die beigegebenen Solgidnitte, fowie überhaupt Die gange Ausstattung gleich portrefflich find. Dem Naturfreund, Gartner, Lehrer 2c. ift die "Deutsche Rlora" umsomehr zu empfehlen, ba der herr Berfaffer es febr gut verftebt den trockenen miffenschaftlichen Stoff in eine angenehme Bemandung zu hulten, in Folge beffen beim Studium bae Intereffe ftete mach bleibt. --

Anweisung zum Pflanzen der Obstbäume und zu deren fernerer Behandlung, nebst Verzeichniß einer Auswahl der besseren Obstsorten. Im Auftrage des Stettiner Gartenbau-Bereins versaßt von J. Hafner, Banmschulensbester in Nadetow. Preis 6 Sgr. bei Prüß und Mauri in Stettin und Swinemunde.

Diese 30 Oftanseiten umfassende Broschüre beschreibt das Wesentlichste, was beim Obstbau bauptsächtlich zu beobachten ist, nämlich: Die Zeit des Pstanzens; das Einschlagen; der Abstand der Bäume von einander; die Answahl des Bodens; das Pstanzen; die Hügelpstanzung; die sernere Pstege; einige Krankbeiten der Obstbäume; Baummache.

Dann folgt eine Auswahl von 39 Sorten Aepfel, 55 Sorten Birnen, 38 Sorten Kirschen und 32 Sorten Zwetschiegen, welche fämmtlich auf den pomologischen Bersammlungen zur Anspstanzung empsohlen wurden. Den Laien fonsuen wir dieses Büchlein empsehlen.

------------

Praktisches gandbuch der Obftbaumgucht oder Anleitung zur Anpftangung, Geranbildung und Abwartung des fiern-, Stein- und Beerenobstes als hochstamm und in Phramiden-, fiestel-, bufch-, Saulen-, Spalier-, Gegenspalier- und Guirlandenform u. f. w. um auf einem kleinen Raume einen großen Fruchtertrag zu erzielen. Für Gärtner, Gutsbesitzer, Landwirthe, Geiftliche, Schullehrer und Freunde des Obstbanes. Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage von 3. Sartwig, Großh. Cächfischer hofgartner in Weimar. Mit 81 erläuternden Abbildungen auf 8 Tafeln und 254 Oftanseiten Text. Preis 1 Thir. 221, Sgr. Berlag von Fried. Bernh. Boigt in Weimar.

Wenn ein Werk auf Glegan; der Ausstattung, Gediegenheit bes Inhalts und ber beigefügten Zeidnungen Anspruch machen kann, jo ift es hartwig's handbuch der Obstbaumzucht. Schon beim Erscheinen der erften Auftage erwarb fich Diefes Werk viele Freunde. Die zweite Auflage fann mit gutem Grund eine Berbefferte genannt werden, da der Berr Berfaffer nicht nur vieles bingufügte, mas er nach gemachten Berfuchen für zweddienlich erachtete, fondern auch Manches berichtigte, mas mit den neuesten Erfahrungen nicht mehr harmonirte. Dieses portreffliche, flar und deutlich, dazu mit lobenswerther Kurze geschriebene Werk gehört unter die besten populären Schriften in diefer Branche, und fann Freunden der Dbftbaumgucht bestens empfohlen werden. -

Der Blumengarten und seine Unterhaltung. Kurze illustrirte Anleitung zur richtigen Bespstanzung der Blumenbeete mit besonderer Berücksichtigung der Teppichgärtnerei. Mit 30 rylographischen Abbildungen, Herausgesgeben von der Verwaltung des Pomologischen Instituts in Ringelheim. Hannover. Preist 16 gr. Braunschweig bei Joh. Heinr. Meyer.

Das bentich, französisch und englisch geschriebene Heft umsaßt 30 Quartseiten und gibt eine kurze Anleitung über vortheilhafte Bepftauzung von Teppichbeeten. Bei ber großen Ausmertsamkeit, die man neuerer Zeit der Teppichgärtnerei zuwendet, dürfte es für den Jachmann, welcher berartige Antagen zu unterhalten bat, von Interesse sein, dieses gut verfaßte Werken in die Hand zu befommen. Was uns besonders anspricht, das sind die eleganten, nicht zu gekünstelten Zeichnungen der Gruppensormen, sowie die Zusammensteltung der Farbencontraste.



Primula japonica!

Contract With Burnston



# Primula japonica.

#### Tafet 9.

Königin der Brimeln! jo bezeichnet ihr Einführer diese superbe Blume, welche nebenfiebend abgebildet ift.

Die Pflanse wurde in dem "Etablissement Bult" in Chelsea (London) aus Samen gezogen, welchen 28. Reswick von China, und Walih, Hall und Comp. aus Japan an Fortune fandten; fie erhielt bei der Ausstellung in London — 3. Mai d. 3. — mit allgemeinem Beifall einen erften Breis.

Brojessor A. Gran beschreibt sie als eine fraftig wachsende Perennie, mit länglich spatels jörmigen, runglich und scharf gegahnelten, 6-8" langen, und ca. 3" breiten Blättern. Ter Steugel ift fraftig, aufrecht, glatt und 1-112 Juß boch, und trägt 4-5 Quirlen mit je 10 -14 Bfumen; dieje haben ungejahr 1 Boll im Durchmeffer und eine magentarothe Farbe.

Die Pflanze wird dadurch noch werthvoller, daß sie durch Samen Barietäten hervorbringt, welche ihr an Schönheit nicht nachstehen. Folgende Abarten sind bereits gewonnen worden:

- 1. Primula japonica lilacina: dieje hat etwas größere Blumen als der Inpus. Das Auge ist von einer ausgeprägten orangerothen Zone umgeben, welche nach aussen bin in rosatila und weiß übergeht. Tieser Barietät wurde gleichsalls ein Zeugniß erster Classe ertheilt.
- 2. Primula jap, carminata in von sehr diftintter Form mit rein carminrothen Blumen und einem carmoifinrothen Ring um das Auge.
- 3. Primula jap, splendida: Dieje Barietat ift zwergiger und bichter im Sabitus als ber Ippus; die Blumen find glauzend magentaroth; die earmoifinrothe Zone umgibt ein breites offenes Auge; das Junere der Robre ift gelb.
- 4. Primula jap. rosea hat febr dificutte rosalilafarbige Blumen mit einem farmoifinrothen Ring um das Ange.

Die Herren Sandelsgartner werden hoffentlich bald im Befite diefer aanz neuen. durchaus harten und lieblichen Pflanze fein, einer Pflanze, welche nicht nur wegen ihrer Schönheit werthvoll ift, sondern auch dadurch, daß üe dem Züchter schätzenswerthes Material in die Sande liefert.

# Beitrag zur Cultur der Jancy- oder Phantasie-Pelargonien.

Ueber die Cultur dieser schönen Pflanzengattung welche sich neuerdings wieder einer größeren Beliebtheit erfrent, nachdem fie eine Zeit lang nicht "Mode" war, ift schon viel geschrieben worden. Es finden aber bei allen Pflanzenculturen Abweichungen statt und es läßt sich schwer seststellen, welches Berfahren das Beste sei. Da beißt es einfach: "Prüset Alles und behaltet das Beite". --

Co will ich biermit einen Beitrag gur Eultur ber Fancy: oder Phantafie:Pelargonien tiefern. -

3ch hatte Gelegenheit eine reichhaltige Collection Dieser Pflanzen, alterer und neuerer Zucht, zu cultiviren, und muß gestehen, daß es tanm etwas Schöneres gibt unter den Flor-XV. 9. 17

blinnen, als eine Gruppe ober ein Glashaus mit hübsch gewachsenen, reichlich blübend n Petargonien. Tas leuchtende Farbenspiel, in den verschiedenartigsten Absulfungen, gewährt dem Beschauer einen überaus prächtigen Genuß; besonders in im Sonnenglanz das Colorit so intensiv und der Effekt so überraschend, daß ein schwaches Ange einen längeren Anblick kaum ertragen dürste. —

Ich beginne mit der Vermehrung, denn diese ist die Grundlage jeglicher Pflanzencultur. Diese geschieht von Mitte Juli bis Mitte August. Die besten Stecklinge geben kurzgliedrige junge, aber schon durch Luft und Sonne abgehärtete Triebe, welche entweder noch keine Blumen gehabt haben oder doch an der Spige kräftigen Trieb zeigen. —

Hat man also von gesunden und guten Originalpflanzen die erforderliche Anzahl Schnittlinge oder Stecklinge abgenommen, so läßt man nach dem regelrechten Schnitt entweder die Wunde abtrocknen oder bestreut diese mit Silbersand oder mit pulverisirter Holzschle.

Darauf bereitet man sich eine lodere, nahrhafte, mit Sand durchzogene Erde für feltene, schwachtriebige und schwer wachsende Sorten einen Zusaß von Heideerde. Mit dieser Erde füllt man Schalen oder Näpse, sorgt aber für guten Abzug von grobkörnigem Sand oder Torftückben.

Nun werden die Stecklinge rings an den Rand der Schüsseln gesteckt oder auch, wenn man recht viel haben will, in die Mitte einige; jedoch rathe ich nicht mehr als 9—10 Stück in die gewöhnliche Größe der Räpfe zu bringen, weil sonst dei Fäuluß der Nebens oder Afterblätteben die ganze Sippichaft zu Grunde gehen kann. Hat man ein slaches einseitiges Kalthaus im Sommer disponibel, so stellt man die Stecklinge ohne Beschattung und mit Lüftung auf die Stellags. Dies Versahren steht mit der üblichen Theorie im Widerspruch; ich habe aber gesunden, daß sämmtliche Stecklinge mit sehr weuigen Ausnahmen, rasch und frästig anwuchsen; der Habitus war gedrungen und die Bewurzelung gut entwickelt. Sorgsfältiges Gießen und Sprizen des Morgens ehe die Some zu wirken beginnt, nicht Abends, weil das in den Rebenblättehen oder in den Blattwinseln hastende Wasser wegen der Nachtsühle nicht verdunstet und deshalb leicht Fäuniß erzeugt, ist die Hauptsache \*. —

Auch in kalten nicht zu tiesen Kästen kann man die Stecklinge mit Erfolg behandeln, sei es, daß man sie mit den Schalen in's Beet bringt oder die Stecklinge frei in's Beet steckt, voransgesetzt, daß dieses aus lockerer nahrhafter Erde besteht. Wer Sägespäne zum Einsenken von Schalen und Töpsen in dieselbe anwenden will, thut wohl daran; wegen der Porosität dieses Stosses kann die atmosphärische Luft besser hinzukommen und verhindert das Versauern der in Töpsen besindlichen Erde resp. Jäulniß der Wurzeln. — Bei der Behandelung der Stecklinge im Mistbecke versährt man wie im Hause: Keine Beschattung, und lüftung in allmäliger Steigerung, schließlich Eutserung der Fenster am Tage und in der Nacht, was der Entwickelung junger Pflanzen ungemein förderlich ist. —

Nach Verlauf von 3 Wochen ist bei fast allen Stecklingen eine starke Bewurzelung ersolgt und es beginnt sich der neue Trieb zu regen. Nun ist es hohe Zeit, die Pflänzchen in kleine 3= bis 4zöllige Töpfe zu pflanzen, damit noch vor Eintritt der kühleren und undes ständigen Witterung die Pflanzen sich gut sestschen und bewurzeln können, und sie fähig sind, die Durchwinterung ohne oder mit wenig Verlust zu ertragen. Der schlechte Zustand in dem sich die Pelargonien im Winter meist besinden, beruht zumeist auf mangelhafter Bewurzelung und Beschafsenheit der Pflanzen überhaupt, sowie auch auf unvorsichtigem Gießen

<sup>\*</sup> Werden auch in der ersten Zeit wegen der völligen Ginwirkung der Sonne die Blätter welt, so lasse man dadurch sich nicht beirren, sondern beseitige selbige sosort, sowie alte unfauberen Theile und die schlecht gewordenen Stedlinge.

und ungunstigen Standort. Ta kann Abhülse geschasst werden. Die Pelargonien lieben im Winter einen hellen trocknen Platz, begiehung der vegetativen Organe stellen sich immerhin ein und müssen verhütet, beziehungsweise entsernt werden. — Bei vielen siars und raschswächsigen Sorten wird vor dem Einräumen in die Winterquartiere ein nochmaliges Versetzen in solche Töpse nöthig, in welchen sie bis zum Blühen verbleiben solken. Wünsicht man jedoch sür Schankänser, Treppengehäuse, Salons, Veranda's u. dgl. m. Ornamentals oder Schaupstanzen zu haben, so sährt man im Januar nut dem Verpflanzen sort und zwar so ost bis der Iweef erreicht ist und man einen rechtzeitigen üppigen Flor erwarten kann. Taß ein osteres Einkneipen der Spiken und ein stüssiger Tungguß der vegetativen Entwidelung und Bluthe sehr sörderlich ist, versieht sich von selbit. Die Erdnischung nuch setzt eine kräftigere sein und kann man ohne Nachtheil ein entsprechendes Quantum Hornspane beisugen und ersipart dann späterhin den slüßigen Tungguß. —

Dies ware die Angucht junger Bstanzen. In man nun im Beitze von vielen auten Mutterpflanzen und will diese behalten, jo fann man dies hochstens 2 gabre lang durch Berjungen, d. h. durch Zurndichneiden der Commertriche bis aufs alte Holz. - Rach dem Abbluben bringt man die Bilangen 14 Zage lang auf eine belle fonnige Rabatte, um die unteren Begetationsorgane gehörig fraftigen in laffen, nimmt zuvor die nothigen Stedlinge ab und beginnt mit folgender Procedur: Zuerst ichneidet man, wie ichon gesagt, die Pflanzen bis anf's afte Holz zurud, dann ichüttelt man den Burzelballen aus, entiernt alle ichlechten Theile, peidmeidet die Burzeln and, ein wenig, waldt fie, und bestreut die Edmittwunden mit Eilberfand oder pulverifirter Holztohle. Bett bereitet man fich eine lodere fandige Erde und pflanzt die Stocke in viel kleinere Topfe mit guter Unterlage, entweder Zand oder Tort und stellt üe in ein Kalthaus oder in Miftbeete. Run wird aber von dem Berfahren wie bei den Stecklingen angegeben wurde, wesentlich abgewichen. Wahrend die Stecklinge ihrer Blatter nicht beraubt wurden, da sie nach physiologischen und physitalischen Gesetzen im Pstanzenreich zur Erhaltnug und Ernährung beitragen, wenn auch die unteren Theile und die Bodenbeichaffenheit mangelhaft find, ber Luft und Sonne ansgesett wurden, werden berartige Pflauzen, ba die oben genannten Bedingungen fehlen, sie der Blattorgane entbehren und ein Theil der Wurzeln verfürzt worden find, im Saufe ober im Raften "in gespannter" Luft gehalten und beschattet, auch sorgialtig des Morgens gegoffen und bespritzt. Beginnt sich das Holz zu beleben, so kann man sicher sein, daß auch die Wurzeln sich nen zu bilden anfangen. Sind die neuen Triebe deutlich entwickelt, so wird allmälig die Beschattung entsernt und in demselben Maße die Lüftung vorgenommen, bis die Pslanzen so weit gediehen sind, daß man die Kenster Tag und Nacht fortlassen kann. Reguet es aber viel, so müssen die Kenster in t ftarfer Lüftung bleiben. Ist man nicht im Besits von Sägelpänen oder schent man die Ausgabe, jo stelle man die Topse in Rästen auf die Erde, um das Austrochnen zu beginntigen und Käulniß der noch schwachen Burzeln zu verhüten. Ift der Herbst lang und schon, so wird auch bier ein nochmatiges Berjeven in größere Töpfe nöthig. Zum Treiben im Januar bis Marz eignen fich diese Exemplare ganz besonders wegen der sesteren Struktur als bei den jüngeren Pflauzen. Die in den Mästen besindlichen Pelargonien verbleiben in diesen so lange als moglich; ich hatte fie noch Ende Oftober draußen. Beginnen aber die Herbinnächte einpfindlich fühl zu werden, und dagegen die Tage noch bell und mäßig warm, jo werden des Nachts die Tenster ausgelegt und diese mit Strohmatten und Holzladen gedeckt. Um Tage werden die Renfter je nach der Witterung entfernt, stark gelustet oder geschössen gehalten. Die Belargonien werden hierdurch frastig und gedrungen, sowie auch widerstandssäbiger gegen die Unbilben ber Winterszeit, bann aber bleiben fie meiftentheils von ben Blattlaufen verichont,

welche später bei ber Nebersiedlung in die Hänger gelbe Blätter und häßliche Pflanzen erszeugen. Entwickeln sich aber durch die Heizwärme die Blattläuse (Aphis), so muß man diese mit einem Pinsel sorgfältig von der Rückseite der Blätter und von den Spitzen der jungen Triebe entsernen. An sonnenhellen Tagen kann man anch ohne Nachtheil des Vormittags mit einer kräftigen Handspritze die Pflanzen durchspritzen, um die Blattläuse zu beseitigen. —

Unfang November müssen die Pflanzen in die Häuser geschafft werden. Die Pclargonienhäuser müssen zweckmäßig eingerichtet sein; verhältnißmäßig große Tiese (Breite) bei geringer Höhe mit 30 Grad Fensterneigung ist die beste Art. Die Tabletten längs der Borderwand und die mittlere Stellage müssen bequem gelegen und nicht zu weit von der Fenstersläche entsernt sein. Die Temperatur darf im Winter am Tage nicht mehr als  $6-8^{\rm o}$  R., des Nachts nur  $4-6^{\rm o}$  betragen.

Im Januar, wenn ber neue Trieb beginnt, wird die Tagestemperatur um 2-3° erhöht, des Nachts darf das Thermometer nicht unter 4° fünken, weil sonn das Wachsthum und die Blüthenausbildung gehemmt wird. Jum Treiben eignen sich, wie schon oben gesagt, nicht allein die älteren Pflanzen, sondern auch die raschwüchsigen Sorten; die Temperatur hierzu wird auf 12—14° R. gebracht. Tas Gießen und Pineiren der Triebe zu verschiedenen Zeiten, sowie Lüftung unf jest häufiger geschehen. —

Die schönsten Sorten, wie ich fie auf der Rönigl. Villa Berg bei Stuttgart kennen gesternt habe, find:

Inimitable. Brant, Theodorina. König Karl, Königin Olga, Souvenir de Wilhelma. General de Fleury. Pescatori. General Spißemberg, Frl. v. Massenbach, Kaiser Alexander, Miss Toulangeon, Gloire de Bellevne, Gloire de Paris, Triomphe de Latour und Königin von Holland. —

Bon neuen remontirenden Sorten: Ruhm von Wien, Freund Che, Hofgartner Rellers mann, Oberbürgermeister Heim.

6. Schult.

# Ueber Vermehrung und Cultur von Rhus glabra L. v. laciniata.

Genannter Stranch ift unstreitig der schönste in seiner Categorie, und kann einzelnsstehend auf Rasenstächen sehr gut verwendet werden. Rhus glabra L. v. laciniata ist vershältnißmäßig noch sehr wenig verdreitet. Es ist ein Stranch mit aufrechten, wenig verzweigsten Neiten; Blätter langgestielt; Stiel schwach gesurcht, purpurblan bereist. Die jungen Triebe dreisantig. Die ersten Blätter sast ganz oder einsach gesiedert mit ganzen oder wenig einzgeschnittenen Fiedern. Die obern Blätter siederig, mit tief siederspaltigen Fiedern, die doppelzgesiedert; Fiedern sast paarig genähert; Fiederchen und Lappen im Umriß lanzettlich, dunkelzgrün, unten dicht sülberweiß bereist. Das ganze Blatt ist eisdermigslänglich, 1½ Fuß lang und ½ Fuß breit. Die untern Blätter stehen nahezu wagrecht ab, die obern etwas schief auswärts. Da die setzteren überdieß mehr genähert sind, so geben sie bei ihrer netten Fiederung dem Stranch ein ungemein reizendes Ansehen; es sei noch erwähnt, daß sich die Blätter im Herbste roth särben.

Ist man im Besitze einer schon älteren Pflanze, welche schon einige Jahre im Freien steht, so kann man fast zu seber Jahreszeit die Bermehrung vornehmen. Zu diesem Zwecke gräbt man die Erde ringsherum vorsichtig ans — ca. 1 Juß vom Stamme — und schneidet so viele Wurzeln weg, als man zu Stecklingen bedarf. Es versteht sich wohl von selbst, daß nicht alle Wurzeln weggeschnitten werden dürsen.

Tiese Wurzeltheile werden dann in zollgroße Stüde geschnutten und in ein mit sandiger Erde gestülltes Vermehrungsbeet gesteckt. Tieses bleibt so lange von der Luft abgeschlossen, bis die Schnittlinge zu treiben aufangen und in Folge dessen auch Wurzeln gebildet haben. In man überzengt, daß sie gut bewurzelt sind, so werden sie einzeln in passende Töpse gesett und noch so lange unter Glas gehalten, die sie ftark genug sind um, ohne Schaden zu leiden, ins Freie gestanzt werden zu können.

Bei der Anspflanzung ins Freie wird ein sonniger, tiefgründiger Platz gewählt, ist ein solcher nicht vorhanden, so ist ausurathen, die Stelle für welche die Pflanze bestimmt in, einige Anft tief auszugraben, und mit der entsprechenden Erde zu füllen.

Wird im Laufe des Sommers wahrgenommen, daß die Pflanze mager aussicht, was gar oft vorkommt, da dieselbe wie alle Rhus-Arten den Boden sehr ichnell aussaugt, so wird mit irgend einem nicht zu schaffen Tünger nachgeholsen; bei mir hat sich Schafmist in Wasser ausgekön, sowie Hornsvänewasser sehr bewährt. Ta der Strauch die Eigenschaft hat, junge Schößlinge aus dem Boden zu treiben, so glandte ich Ansangs von solchen Trieben die besten Steellinge zu erzielen, muß aber gestehen, daß es mir total mißglichte, ern mit der Wurzelsvermehrung habe ich so zu sagen ein glänzendes Resultat erziehlt. Ich kann mit Necht sagen, daß mir auch nicht das kleinste Wurzelssücken versagte, und wenn dieselben auf ein warmes Beet gebracht wurden, ich in 6 Wochen Pflanzen herauzog, mit welchen ich ohne Bedenken ins Freie konnte.

Bei Eintritt des Winters ift es febr zweckmaßig, wenn die Pflanze am Boden so mut Land oder Mist umgeben wird, daß der Frost nicht eindringen kann; ebenso ist es gut, wenn die Pflanze selber mit Tannenwedeln verhängt wird, damit zu schroff wechselnde Witterung nicht direkten Einfluß auf dieselbe hat, was in der Regel sehr nachtheilig ist.

Die Umhüllung ist selbswerkändlich in den ersten warmen Tagen im Mär; wieder wegzunehmen. Der Boden wird dann aufgelockert und wenn er zu mager ist, mit einer Schichte kurzen, kräftigen Tüngers belegt. Den Sommer über ist bei trockener Witterung öfteres Begießen sehr zu empsehlen, da dieses zum üppigen Wachsthum sehr viel beiträgt.

Es sei noch bemerkt, daß, wenn die Vermehrung in einen solchen Zeitraum fällt, wo die jungen Pflanzen erst gegen den Herbst so erstarkt sind um ins Freie gebracht werden zu konnen, es dann besser ist, dieselben im Kalthaus oder Rasien zu überwintern und sie erst zeitig im Fruhsahr auszupflanzen. (Schließlich sei noch dazu bemerkt, daß dieser Strauch einen sehr hohen desorativen Werth hat und in keinem Garten sehlen sollte. Die Red.)

m. A.

### Weßhalb baut der Landwirth nicht Gemufe im Großen.

Im Sahre 1868 hörte ich in einer Sitzung der Section für Cbft und Gartenban einen Bortrag des aus einer über die Grenze Tentschlands hinaus beruhmten Gartnersamisse ftammenden Forst und Sekonomie: Nath's Dr. Fintelmann hier an.

In diesem Vortrag charatterisirte der Antor die verschiedenen Zweige des Gartenbaues. Ganz besonderes Gewicht wurde, abgesehen von dem handelsgärtnerischen Gartenbau in den großen Städten, dem Garten- namentlich dem Gemüseban auf dem Lande und auf den Gütern beigelegt, und zwar mit vollem Rechte.

Herr Fintelmann erflärte, daß hier vieles, wenn nicht Alles zu thun übrig bliebe, und versprach am Echtusse, spater einmal specieller vieses Thema wieder aufzunehmen.

Da nun Letzteres bisher nicht der Fall war, erlande ich mir, bei dem hohen Interesse, welches dieser Zweig des Gartenbaues vor vielen andern, besonders in volkswirthschaftlicher Hinsicht, in Anspruch nimmt, Einiges aus eigener Ersahrung und Anschauung hinzuzufügen.

Zunächst ist es wohl kann in Abrede zu stellen, daß der Gartenban im Großen, in den öftlichen Provinzen, auf dem Lande auf sehr schwachen Füßen steht, oder gänzlich unbekannt ist. Wer einmal Gelegenheit hatte in Thüringen und in Sachsen den Betrieb des landwirthsichaftlichen Gartenbaues zu sehen, wird mir beipflichten.

Ebenso ist es wohl zweisellos, daß die Anforderungen der Zeit auch für unsere Propingen eine bessere Bewirthschaftung der Güter dringend erfordert, und hierzu gauz besonders dem Gemüseban im Großen mehr Ausmerksamkeit gewidmet werden nuß.

Meine Herren Landwirthe, warum verwenden Sie, von den 4000, 6000, 10,000 Morgen, welche Sie unter dem Pfluge haben, nicht 10, 15—20 Morgen zu Svargelanlagen, warum bebanen Sie nicht 4, 5—5 Morgen mit frühem und spätem Blumenfohl, warum liesert Ihr sogenannter Küchengarten außer wenigem Schnittlanch und wenigem Salat sast nichts Nennenswerthes. Warum verwenden Sie bei Ihren dezeunes a la sourchette, bei Ihren diners Blumentohl, Nosensohl und Spargel aus Ersurt, Tarmstadt oder gar aus dem Lande der Turcos und Spahis?

Biele der wohlschmedendsten, feinsten, nahrhaftesten und gleichzeitig ertragreichsten Gemüsearten sind in den sast durchweg zu ihrem Unbau geeigneten Provinzen Schlessen und Vosen kann bekannt, keinesfalls in so genügender Masse angebaut, daß sie zu irgend einer Zeit des Jahres ein volksthümliches Nahrungsmuttel bilden.

Der in den westlichen Provinzen und in Süddentschland so hoch geschätzte und in austeichender Quantität gebaute Blumenkohl, welcher dort einen Preis hat, daß er selbst dem Mittelstande fast während des ganzen Jahres käustich wird, ist in Schlessen und Posen diesem fast unr ausnahmsweise erreichbar, selbst der so vulgare, sedoch äußerst wohlschmeckende Wirssung oder Wälschschl wird in so geringer Menge gebaut, daß in der Provinzial-Hauptstadt während des Winters er kaum oder nur in geringen Mengen zu haben ist. Keinessalts dient er der Bevölkerung als gewöhnliches Nahrungsmittel.

Daß unter so bewandten Umständen Rosenfohl, Körbelrüben, Scorzoneren oder Schwarzwurzel und Spargel zu den Telicatessen gehören und nur wohlhabenden Personen erreichbar sind, bedarf feiner Bersicherung. Wenn das Gesagte sich zunächst auf die Zeit der Production, also etwa vom Juni bis Tstober bezog, so ist es in der Zeit vom November bis Mai häusig gänzlich unmöglich die genannten Gemüse auf dem Markte zu sinden. Ib namentlich in Nordbeutschland, während der Winterszeit dem Consum von Gemüsen durchaus eine so große Bedeutung beizulegen, oder ob der Genuß von Schweinesett und Fischthran mehr zu empsehlen wäre, darüber ließe sich streiten.

Da ich jedoch hauptsächlich meinen Bortrag zu Gunsten des Gartenbaues und zur Erhöhung der Erträge unternommen habe, so mag jenes von Beruseneren erörtert werden. Eines unterliegt feinem Zweisel, wenn die genannten Gemüse während des Winters in den Städten auf den Markt gebracht werden, sinden sie Känser und gute Preise. Das jetzt producirte Quantum wird ausschließlich von Gärtnern in der Stadt und in deren nächster Nähe geliesert und ist in Rücksicht auf den Rährwerth um 50 Prozent zu thener. Hänsig habe ich in audern Provinzen intelligente Landwirthe gesunden, welche die Ertrage ihrer Güter außerordentlich durch Andan von Spargel 2c. erhöhten und große Mengen der Stadt zusührten.

Ich erinnere bei dieser Gelegenheit an die Erträge des Gurkenbaucs auf dem Felde in der Liegniger Gegend.

In der Rähe von Brestan find mir 10-15 Morgen umfaffende Spargeleulturen be-

tannt, welche von den Besigern als sehr ertragreich gerühmt und siets vergrößert werden. Auch die in der Mart Brandenburg gebante und dis Paris, Petersburg und New-Pork erporturte Teltower Niede, der man die Monomanie sur den märklichen Sand nachsagt, sand ich auf geeignetem Boden in der Brovinz Posen von der Besigerin eines musterhaft bewirtle ichafteten Gutes versuchsweise angebant. Tas Produkt war aus Triginal-Samen erzogen und sand dem märlischen nabe.

Daß sich auf diesem Wege, sei es selbst durch sortgesetzten Bezug von Driginal:Saat, Meinklate erzielen lassen, ist wohl anzuerkennen und werde ich später hierüber berichten. In der Nabe von Monigsberg in Preußen sand ich vor ca. 15 Jahren auf einem Gute eine Fläche von mindestens to Morgen mit sibirischer Körbelrübe (Chaerophyllum bulbosum) und Prescotti bebaut, die Anden tamen wahrend des Winters in der Stadt zum Verkauf und fanden nicht nur anserordentliche Liebhaber, sondern auch eben solche Preise. Ihr Geschmack ist bei richtiger Behandlung nach dem Ausgraben ein den Maronen und Teltower Rüben sehr nahe komsmender, ihr Nährwerth gewiß sehr bedeutend.

Terartige Fälle sind leider sehr geringe Ausnahmen, gewöhnlich liefert der Garten und die eigene Feldwirthschaft auf den Domainen höchstens das ersorderliche Quantum Zwiebel, wenn der Bester seinem Gartner rechtzeitig den Antauf des hierzu nöthigen Samens in der Rachbarschaft oder in einer stadtischen Samenhandlung gestattet.

Welches find nun wohl die Gründe hierfür, und wie ift den angeregten Uebelfiänden abzuhelsen? Das zu erörtern will ich versuchen.

Im Allgemeinen ist unsern Landwirthen Intelligenz nicht abzusprechen, das beweisen die anserordentlichen Ersolge auf dem Gebiete der Biehzucht, welche gewiß kanm leichter zu erzeichen waren, oder einen geringeren Grad von Consequenz und Energie ersorderten, als nöthig wären, um dem Gartenbau erhöhte Resultate abzugewinnen.

Ach glande mit Bestimmtheit zwei Ursachen gefunden zu haben, welche auf dieesm Gesbiete einem Fortichritt entgegen wirten, es sind:

- t. Ter Mangel geeigneter praktischer Gemüsegärtner, welchen der Gedanke nicht ganz fremd ift, daß ihr Produkt aconivalent sein muß den aufgewendeten Rosten, welche serner eine Ahmung haben von Verzinfung und Netto-Erträgen.
- 2. Die meistens unter dem Nachtwächter rangirende Stellung solcher Gärtner auf dem Lande und die demgemäß untergeordnete Bedeutung, welche im Allgemeinen dem Gartenban und den Gärtnern von den Besitzern zuerkannt wird.

Was zur Abhitse dieser Beiden, alles Uebrige involvirenden Uebetstände geschehen muß, und ob mit der Nesorm bei Ersterem oder Letzterem anzusangen ist, dürste nicht so im Vorsubergehen zu entscheiden sein.

Meiner sesten Ueberzeugung nach, würde dem Mangel tüchtiger Gemüsegärtner, die auf Ertrag zu wirthschaften versteben, nur durch Specialisiren in der Gärtnerei abzubelsen sein. Zeder einzelne Zweig in der Gärtnerei ist sir sich so wichtig, daß es der Mühe werth ist, sich einem oder zwei sich ergänzenden Theilen des Ganzen vollständig zu widmen und in ihnen zu ercelliren und Ersolge zu erzielen.

Ten etwaigen Vorwurf, der Gärtner solle ein auf das Stück schaffender Fabrikarbeiter werden, befürchte ich nicht auf mich zu laden, denn auch der Landwirth, ja der Arzt und der Rechtsgelehrte, Specialisiren bei allgemeiner Durchbildung in ihrem Fache.

Bei weniger hochgehenden Wogen würde ich bezüglich der staunenswerthen Leistungen im Gartenban auf unsere westlichen Nachbarn hinweisen, deren Ersolge Früchte des Specialissirens, nicht, wie wohl sälschlich angenommen wird, Folgen des besseren Clima's sind.

Bei dem unter 2. bemerkten Uebelstande kann ich mich sehr turz sassen, ich denke bei

gründlicher Reform des Ersten, d. h. wenn die Herren Landwirthe die Wahl haben zwischen Gärtnern, welche aus dem 10—30 Morgen umfassenden Obst- und Gemüsegarten einen Neinsertrag von t000—3000 Thater herauswirthschaften, jedoch keine Tischbedienung machen, keine Stiefel und Lampen puhen zu und Solchen, welche allen diesen Arbeiten sich willig unterziehen, nicht nur für die gnädigen Herren, sondern auch für Obers und UnterInspettor, Wirthschaftssichreiber und Wirthschafterin, jedoch dann der Küche tanm einige Köpfe Salat zur Sommerszeit liesern, ist es wohl unschwer zu entschen, welchen sie den Vorzug geben werden.

Sollte jedoch, wider Erwarten, Jemand auch dann noch, in gänzlicher Mißachtung seines Vortheiles, einem Gärtner ber letteren Klasse den Vorzug geben, dann mag er ferner für den Garten nur Kosten registriren und nicht nur Zinsen, sondern Kapitale nuplos vergenden.

Da es nicht in meiner Absücht lag, Anweisungen über die Eultur der genannten Gemüsearten und über die Art und Weise aus ihnen die höchsten Erträge zu erzielen, geben zu wolsten, so beschränke ich mich daranf, für diesenigen, welche der Sache eine Wichtigkeit in volkswirthschaftlicher Beziehung zuerkennen oder als Grundbesitzer für die höhere Verzinsung ihrer Besiehungen Interesse haben, auf eine in jeder Beziehung vorzügliche Schrift ausmerksam zu machen; sie führt den Titel:

"Feldspargelban oder Spargelban im Großen gewährt den höchsten Ertrag in der Landwirthschaft von C. A. Fruse; eine durch Zahlen und richtige Rechenerempel unterstüßte Anweisung zu der größtmöglichsten Verzinsung von Grund und Boden zu gelangen". Ich theile und bestätige durchgehends die Ansicht des Versassers und empsehle Versuche daran zu knüpsen.

> Fr. A. Guillemain, Kunft- und Handelsgartner, Bereibigter Tarator. Brestau, Michaelisstraße 5.

### Mimetische Pflanzen (Mimetic plants)

werden in Gardeners Chronicle folgende Gewächse genannt, welche von einem Herrn Wilson Saunders bei der Soirée des Prässdenten der Linne'schen Gesellschaft in diesem Jahre in Londen paarweise ansgestellt wurden. Die Nehnlichkeit war bei manchen so groß, daß man sie nur bei genauer Untersuchung von einander zu unterscheiden vermochte.

The time of granter contest in a fine to the contest of the contes
Olea europaea Oleaceae.
Smammerdamia antenaria Compositeae.
(Anemone coronaria Rannnculaceae.
Pelargonium triste Geraniaceae.
Osmanthus heterophyllus . Oleaceae.
flex aquifolium var Aquifoliaceae.
(Gnaphalium orientale , . Compositeae.
Lavandula lanata Labiateae.
(Iris pulchella . , Iridaceae.
Dicrypta iridoides Orchidaceae.
(Pothos argyrea Araceae.
Peperomia arifolia Piperaceae.
(Adonis autumnalis Rammculaceae.
{Pyrethrum inodorum Compositeae.
(Heterotropa asaroides Aristolochiaceae
Cyclamen persicum var Primulaceae.

<sub>(</sub> Oxalis Plumieri			Oxalidaceae.
{Crotularia tabuı	nifolia		Leguminoseae.
(Gentiana Intea			. Gentianaceae.
(Veratrum viridi	s .		. Melanthaceae.
(Gymnostachium	Versch	affelt	ii Acanthaceae.
Echites rubro-v			
(Grevillea sp.			. Proteaceae.
Acacia sp			. Leguminoscae.
(Rosa sp			. Rosaceae.
Xanthoxylon sp		•	. Xanthoxilaceae.
(Euphorbia man	ımilaris		. Enphorbiaceae.
Apteranthes Gi	ıssonia	na	. Asclepiadaceae.
(Dauens Carota			. Umbellifereae.
√Pelargonium ru			. Geraniaceae.

So ansfallend ühnlich diese Pflanzen in dem außern Charafter, in dem Habitus u. j. w. sind, so sind sie doch in wesentlicher Beziehung sehr verschieden, und sie kommen auch aus ganz verschiedenen Gegenden.

Ueber den Grund der Aehnlichtett gibt es nur eine annehmbare Bermuthung, daß diese namtlich durch Uebereinstimmung der natürlichen Berhältnisse der Länder begründet ist, denen die Gewächse angehören. Die Bererbung dieser Aehnlichkeit dürste die Dauer der Merkmale im hoben Grade sichern, auch wenn die Bedingungen unter welchen sie angenommen worden fund, sich geandert haben wurden.

### Lobelia erimus "Kaiser Wilhelm".

Tiese ansgezeichnete Pflanze nammt von Lob. Ischeri, bestucktet mit "Stern von Ichl." Zie verbindet den gedrungenen Wuchs der Lob. "Uscheri" mit der großen schönen Blume von "Stern von Ichl", wächst dabei aber viel sippiger und schneller als Beide, und unterscheidet uch hauptsächlich noch dadurch von "Stern von Ichl", daß sie nicht wie diese über sich selbst herauswächst, wodurch das Auseinandersallen so dat eintritt. Lob. er. "Raiser Wilhelm" ersen sich nur durch Seitentriebe, welche sosiut wieder sestwurzeln und der Pflanze einen so testen und compatten Wuchs verleihen, daß ihr tein Schlagregen etwas anhaben tann \*. Ich habe voriges Jahr die Muttecpstanze, und dieses Jahr einige Stedlingspflanzen ausgesett, welche troß aller Kälte und ftarten Regengnisen bereits seit 4 Wochen (Ende Mai) im vollsten Flor stehen. Die Pflanze überwintert sehr leicht und gut im Kalthause, und läßt sich eben so leicht aus Stedlingen wie durch Zertheilung des Wurzelstocks vermehren.

Für Gruppen ist diese Renheit unschatzbar, eignet sich aber auch ihres runden und ichonen Banes wegen ganz besonders zur Topsenktur.

Ich empschle davon junge, gut bewurzelte Pstanzen: 1 Stück 10 Gr., 12 Stück 3 Thir. vom 1. August an abgebbar.

Eried, Aug. Bieger. Sanvelogartner in Cutritich bei Leipzig.

# neue Synoplis aller bekannten Lilien. IV.

(Gorifehung.)

Lilium cordifolium, subsp. cordifolium das eigentliche L. cordifolium Thund., Nemerocallis cordata. Thund. (Flora japonica). Die Merlmale, auf welche sich Zuccavini und Kunth bei der Trennung beider Pflanzen stüben, sind solgende:

### giganteum :

Blatter groß, eirundsspitzig, die unteren mit langen Blattstielen, herzsormigsrundlich aussegebuchtet; die obern sast sitzend, an der Basis abgerundet.

Blumen furz gestielt, 8—10 zu einer eins sachen Traube geordnet und mit pfriemlichen Bracteen versehen.

Die Klappen der Rapfel eintielig.

#### cordifolium:

Blätter eirund, tief herzsormig, abgestunt, spin, sämmtlich lange Blattstiele tragend.

Blumen sitend, 2-3, beinahe ährenförentia.

Deckblätter (Bracteen) lanzettförmig, scheidenartig, danernd.

18

Mlappen der Rapfel dreitielig.

<sup>\*</sup> Das uns am 9. Juli übersendete Eremplar entspricht volltommen ber Beschreibung, jo bag wir biese Reubeit bestens empfehten tonnen.

Wenn ich die nun vor mir befindlichen Cremplare vergleiche, so finde ich, daß die Blatter und Petiolen bei beiden fich vollständig entsprechen, sowohl in dem oberen, als in dem unteren Theil des Stengels, und der Sinus (die Bucht, überhaupt ein tiefer Ginschnitt) an ber Spitze breit gerundet, ift bei ber japanesischen ebenso, wie bei der himalananischen Rilanze. Nach den Bemerkungen Wilford's in den Kew Herbarium, erreicht die Lettere eine Sohe von 3-4 Auß. Die Blumen find tranbenförmig bei der japanesischen und bei der himalangnischen Bflanze reichen bis zu 8 in einer Blüthentranbe an einem in der Wildniß gewachsenen Eremplare, das ich eben por mir habe, und sind in einer durchaus ähnlichen Weise geordnet und gestielt; auch fann ich an den Dechblättern feinerlei Unterschied finden. Bon ber japanefischen Korm habe ich noch keine auten Eremplare der Frucht gesehen, bezweisse aber sehr, daß sie drei deutlich ausgeprägte Ricle hat. Der einzige sachliche Unterschied, den ich zwischen beiden entdecken fann, ift der, daß die Segmente des Perianthus bei der japanefischen Form allgemein enger (schmaler) sind, indem sie von 6-9 Linien variiren, und daß die Untheren dicker und fürzer find. Die Blumen der japanesischen Pflanze, welche ich vor mir habe, variiren in der Länge von 4-6 Zoll. Rad Kunth ist sie überall auf den Inseln Japan's verbreitet, man trifft sie in den schattigen Wäldern in einer Höhe von 4-500 Auß über dem Meere, und sie erstreckt fich nordwäris bis zu der kurilischen Juselgruppe. Wilford spricht von ihr als von einer nicht gemeinen Art, welche in naffen Lagen wächst. Ich wünschte, daß einer von unsern Gärtnern beide Aflanzen neben einander enltivirte und uns dann mittheilen würde, was für ein wirklicher Unterschied zwischen beiden besteht.

L. longifolium Thund. Hier haben wir eine große Menge von Formen, von denen manche in der Cultur wohlbekannt sind, und die nur als Subspecies im weiten botanischen Sinne betrachtet werden können. Ich gebe zunächst eine genaue Beschreibung von dem, was man als das typische longislorum zu betrachten hat, nach wildwachsenden chinesischen und japanesischen Cremplaren und nach der Gartenpstanze, welche in "Flore de Serres" abgebildet ist.

Lilium longistorum Thunb. Subsp. longistorum = L. longistolium Thunb. Stamm 1—2 Huß hoch, steif, Stiel rund, gerade aufrecht, glatt wie die übrige Pflauze. Zur Blüthezeit 20—30 Blätter, die untern gehäuft, aufrecht, 3—5 Zoll lang, linienförmig, 3—6, selten 9 Linien breit in der Mitte, allmählig nach oben und unten sich verengend; mäßig starf in der Tertur, oben dunkelgrün, unten mit 3—5, selten mit 7 ausgeprägten Nerven. Die oberen schlaffer und allmählig kürzer werdend, oft an den Schaft gedrückt, oder verhältnißmäßig etwas ansteigend.

Blumen 1—2 horizontal oder leicht geneigt; Perianthus 5—7 Zoll lang, reinweiß innen und außen, trichterförmig mit einem Halse (d. h. plöglich sich verengend vom Hals zu einer Röhre, ungefähr ein paar Zoll lang, welche sich allmählig vom Hals bis zur Basis verengt). Abtheilungen verkehrtelanzettlichespatelförmig, alle etwas stumpf an der Spige und, nur dann an der Spige gefrümmt, wenn sie vollständig ausgeblüht sind; die äußere aufwärts zu 3/4 ihrer Länge 12—15 Linien breit; die inneren 15—18 Linien breit, beide spatelförmig zu einem Ragel verengt, welcher 1 Zoll über der Basis ungefähr ½ Zoll breit ist, nur mit einer seichten Bertiefung, weder warzig noch behaart. Ovarinn kenlenförmig 12—15 Linien lang; Griffel 3½—4 Zoll, gegen die Spige gekrümmt; Stanbsäden weiß, 4—5 Zoll lang; Untheren linear 6—9 Zoll lang; Pollen rein gelb.

Sie ist längst bekannt in Japan, von wo aus sie durch Kämpser und Thunberg besichrieben und im Jahre 1819 in Europa eingeführt wurde. Fortune und Andere fanden sie auch in China; Capitan Beechen und E. Whrigt auf den LoosChoosJuseln; Swinhoe und Oldham auf der Insel Formosa. Hauptmann Urguhart und Capitan Champion in Hongs

Rong. Thunberg nannte sie zuerst Candidum und Laureiro hat in seiner "Alora von Chochin china" eine Pstanze unter dem Namen Candidum, welche wahrscheinlich dieselbe ist.

Subspecies 2. Var. eximium — L. eximium Court, Mag. Hort. Flore des Serres etc.; L. jama-juri. Siebold et De Vriese, Tuimbow Flora; L. Takesima. Duchartre, Gard. Chron. 1871. Stamm 3— i Huß hoch, Blumen manchmal 3—4 an der Jahl, 8- 9 Joll lang. Griffel, Stanbfäden und Standbentel verhältnißmäßig länger, die Letzten erreichen oft die Länge von 1 Joll.

Vom botanischen Gesichtspunkt betrachtet scheinen diese 3 Ramen nur Formen von der morgenläudischen oder japanesischen Kubspecies von longistorum darzustellen, die durch die Eultur mehr oder weniger vervollkommt worden sind.

Subspecies 2. neilgherense = Lilium neilgherense Whigt., L. tubiflorum Whigt., L. Wallichianum Whigt., L. neilgherricum Lem., L. Metzii Stand. Schaft 2—3 huß hoch, ftärfer als bei dem ächten longiflorum. Blätter 20—40, breiter als bei dem ächten longiflorum, lauzettförmig, aufrecht, die unteren 3—5 zoll lang, in der Mitte 6—12 Linien breit, zu einer breiteren Basis verschmälert, nach oben zu in eine seine Spitze auslausend, mit 5—7 sehr deutlichen Nerven auf der unteren Seite. Blumen 1—3 bei der wilden Pflanze, außteigend oder horizontal. Periantlins in der Form gauz ähnlich, zwischen 6—8 zoll Läuge variirend, der Hals des Trichters  $2\frac{1}{2}$ —3 zoll lang, die inneren Abtheilungen 12—15, die äußern 18—21 Linien breit. Ovarium, Griffel, Stanbfäden, Antheren und Pollen den übrizgen gleich.

Sie wurde gesunden in den Reikgherris in der Nachbarschaft von Datacamund in einer Höhre von ungefähr 8000 Auf über dem Meere von Dr. Whigt, Gartner G. Thomson und andern Botanikern, und nördlich im Mysoregebiet von T. Lobb. Die Form, welche sie in der Unsbreitung der Blätter und in der Gestalt der Blumen hat, kann aus den Abbikvungen von Dr. Whigt ersehen werden. Diese Unterart ist eben so verändertich wie die japanesische chinesische, und sie in trot ihrer aussaltenden Form von den Enltivateuren bisher ganz versnachlässigt worden. Ich habe sie nie gesehen, aber vermuthe stark, daß in der Abbikdung zu viel gelb ausgetragen ist.

(Gortfeljung folgt.)

# Die deutschen Wald- und Parkbaume .

(Gine afthetischepolitische Stigge.)

Tem geehrten Leser wird obige Ueberschrift sonderbar und gegen die Tendenz der Gartenzeitung erscheinen. Er wird lächeln und glanden, ich wolle ihn in's Gediet der Forstwissen schaft sühren. Dem ist aber nicht so. Ich möchte nur die Ausmertsamkeit des Lesers auf die Schönheit und den Werth unserer Walde und Parkbäume hinlenken, gegenüber den viel gepriesenen Bäumen der Tropenwelt. Wenn auch etwas politisches Capital durchblickt, so möge man mir dies verzeihen, weil ja auch die Bäume, resp. die Wälder im weitesen Sinne des Wortes "Politik treiben", aber zu Rus und Frommen der Menscheit.

Die Waldbaume, welche meist auch Partbaume sind, baben für die höhere Gartenkunft einen unbestreitbaren Werth. —

Der Gartenfünftler hat die Aufgabe, die Ratur durch die Kunft zu veredeln. Er wird

18 \*

<sup>\*</sup> Obwohl bieser Aussah ber Tendenz der 3ll. Gartenzeitung nicht gang entspricht, so tonnten wir boch nicht umbin, benselben unsern Lesern vorzusühren. Die Red.

oft in die Lage versetzt, einen Waldbestand parkartig umzubilden oder überhaupt einen solchen zu schaffen; er nuß daher die Bäume, deren fünstlerischen Werth, Wachsthum, Sohe, Farbe kennen.

In größeren Anlagen hat man oft Gelegenheit zwei sehr feine Unterschiede mahrzunehmen:

- 1. Waldartige Parkaulagen ober Waldpark;
- 2. Parfartige Waldpflanzungen oder Bartwald.

Bei waldartigen Lustanlagen herrscht der Waldcharafter unmittelbar vor; die Waldsbäume, ihr natürlicher Bestand, geben im Allgemeinen der Anlage ein bestimmtes Gepräge, wobei allerdings die veredelnde Gartentunst in Bezug auf Schönheit des Landschaftlichen, Besichaffenheit und Combination der Pflanzung, auf Führung der Wege, Lichtungen u. s. w. zu Hülfe kommen muß —

Bei der parkartigen Waldpflanzung würde der Waldcharakter nur mittelbar hervortreten, indem das Ganze erst aus der schaffenden Hand des Gartenkünstlers hervorgehen muß. Es gelten hier wie bei der vorigen Art die äkhetischen Gesetze. Tieser Theil, zumeist bestimmt für die nächste Umgedung des herrschaftlichen Wohnhauses, wäre jür's Auge derechnet; die Gartenkunst muß sich hier auf breitester Grunolage entwickeln. Die Auswahl der Gehölze, anch fremdländischer, bessere Pslege derselben, sowie der Wege und Aurchsichten würde hier berücksichtigt werden müssen. Der andere Theil dagegen, als der vom Wohnhaus entserntere und auch mehr natürliche, wobei, wie schon gesagt, auch die verbessernde Kunst eingreisen muß, wenn keine Unordnung und Wildniß eintreten soll — ist für das Gemüth berechnet. Hier sinden sich dann auch gewöhnlich Schutzgehege für das Wild, Geslügel, Fasanerien und Försterwohnung vor.

Wen beschleicht nicht ein eigenthümliches Gefühl beim Betreten des Waldes? Die frastigen himmelanstrebenden Baumgestalten, die feierliche Ruhe, die ureigne Natur mussen nothwendig auf das Gemuth des Menschen einwirken.

Die Dichter haben den Wald und mit diesem das Meer mit tieffinnigem Bort auch den heiligen Bato und das heilige Meer genannt, und nirgends wirft diese Beiligkeit der unberührten Natur ergreifender, als wo der Wald unmittelbar dem Meere entsteigt. 280 der Wogenichlag bes brandenden Meeres mit den ranschenden Wipfeln der Baume zu einem Symnuß gusammenbrauft; aber auch in dem lantlofen, mittägigen Schweigen bes beutschen Gebirasmaldes, wo der Wanderer meilenweit von jeder menichlichen Niederlaffung entfernt, nur ben Schlag bes eigenen Bergens in ber Nirchenstille ber Natur hört - ba ift ber rechte heilige Wald. — Ter Wald allein läßt und Culturmenichen noch den Traum einer von der Polizeiaufsicht unberührten personlichen Freiheit genießen. Man tann da doch wenigstens noch in die Kreng und Quere geben nach eigenem Gelüsten, ohne an die patentirte allgemeine Beerstraße gebunden zu sein. Za, ein gesetzter Manu kann dort selbst noch laufen, springen, flettern nach Herzensluft, ohne daß man ihn für einen Narren halt. Diefe Trümmer germanischer Waldfreiheit sind in Teutschland sast überall glücklich gerettet worden. Doch gibt es für den freien heiligen Wald in Deutschland Prachtstude polizeilichen Sumors. Wenn man auf der Ausel Rügen in den von den Norddentichen als eine Urt Urwald gepriesenen uralten Buchenforst der Granit tritt, jo leuchtet dem Wanderer an einem mächtigen Baumstamm eine Tafel entgegen mit der Zuschrift: daß man in diesem Walde nur umbergeben durfe in Begleitung eines fürstlichen Putbufifchen Forstanffebers zu 5 Egr. Die Stunde. Die Schaner eines Urmaldes in forstpolizeilicher Begleitung zu 5 Sgr. die Stunde genießen, das fann nur ein geborner Berliner! -

Deutschland hat noch wirkliche Wälder, England dagegen hat so gut wie keinen wirk lichen freien Wald mehr. Der Wald bezeichnet die Aristokratie im Bilde der Bodencultur.

Er gilt mehr durch das, was er vorstellt, als durch das was er schafft und eintragt. Er gilt in der deutschen Volksmeinung für das einzige große Besitzthum, welches noch nicht volks kommen ausgetheilt ist

Gin Volt, das noch den offenen, gemeinheitlichen Wald sesthält, hat nicht blos eine Gegenwart, sondern auch eine Zufunft. So in in Rußlands undurchdringlichen Wäldern, deren inneres Tickicht nach den Worten des Tichters Mickiewicz ein so tieses Geheinmiß ist, daß es das Auge des Jägers so wenig kennt, wie des Fischers Auge die Meerestiese, — die Zukunft des großen Slavenreiches verbürgt, während uns aus den englischen und französischen Provinzen, die gar keinen ächten Wald mehr haben, ein schon halbwegs ausgelebtes Volkstum entgegenschaut. —

Das dentiche Volf bedars des Waldes, wie der Mensch des Weines. Wir müssen den Wald erhalten, nicht blos, damit uns der Tsen im Winter nicht kalt werde, sondern damit auch die Antse des Volksledens warm und fröhlich weiter schlagen, damit Tenuschland deutsich bleibe. – In Norddentschland treten die Lälder nicht nur in großen Massen aus, sondern auch die Art des Waldbestandes ist einsörmig, vorwiegend in's Große und Ganze angelegt: Große Nadelholz und Virkenwälder im Osten, reine Buchenwälder in Hoche die charakteristischen Valddanme Norddeutschlands nennen, während sich und Buche die charakteristischen Valddanme Norddeutschlands nennen, während sich im Mittelgebirg Nadelholz und Laubholz um den Vorrang streiten. Hier sind überhaupt die Wälder kleiner, zerrissener, die verschiedensten Vanmarten wechseln in denselben Gemischte Waldbestände sind häusig; vor anderthalbhundert Jahren herrichte auch im Mittelgebirg das Laubholz massenhaft und einseitig. — Im hochgebirgigen Teutschland dagegen sehen wir massenhafte und einseitig. — Im hochgebirgigen Teutschland dagegen sehen wir massenhafte und einsörmige Wälder. Tas Nadelholz überwiegt entschieden. — In zahlreichen Vinkeln des Hochgebirges wuchern die Vännen noch wie im Urwald, und Tausende von mächtigen Stämmen brechen vor Alter verwitternd in sich zusammen, bevor die Art des Holzhaners sie erreicht. —

Die größte Mannigsattigkeit sindet sich in gemischten Baldbeständen, wo verschiedene Laubbolzer mit Nadelhölzern vermischt wachsen. Der Cindrud solcher Balder mit den vielzgestaltigen Baumwipseln, mit den grünen Lichtern und Schattirungen ist, in nicht zu größer Entsernung aus der Bogesperspektive betrachtet, höchst imposant.

Die Bälder der gemäßigten Zone werden meist nur aus 1, 2, höchtens 3 Arten gebildet: Eichen, Rothbuchen und Hainbuchen. Birkenwalder treten hier weniger, im Rorden häusiger aus. Erlen, Eschen und Pappeln erscheinen mehr südwärts. — Die subtropischen Bälder machen den Eindruck großer Einsormigkeit, weil die Bäume troß ihrer vielsachen Berschiedenheit, ihres steisen dunklen Laubes wegen eine gewisse allgemeine Achnlichkeit bestigen. Die Wirkungen der tropischen Bälder auf das Gemüth des Menschen in ihrer urwäldlichen Macht und Größe, ist eine eigenthümliche; entbehren aber doch des poetischen Neizes, den unsere deutschen Buchen- und Eichenwälder ausuben.

Nach den Schilderungen der Reisenden zeigt sich beim tropischen Bald im anßeren, allgemeinen Endruck ein mächtiger Unterschied vom Waldcharakter unserer Jone. Aber übersrascht wird man bei näherer Betrachtung durch die Blattbildung eines Tropenwaldes: groß, klein, gesiedert, einzeln, lederartig, zart, geschweizt, gelappt in den verschiedenartigsten Umsrissen. Hier glatt, von Saft stropend, dort dürr und gläuzend, bald mit dünnem Haarkleid bedeckt, bald mit dickem Filz überzogen. Alles in buntester Mischung durcheinander, es gibt kann eine wirkliche Beschreibung dafür. Rein Gewächs tritt im Tropenwalde gesellig auf; mit jedem Schritte ündern sich die Formen. Vor Allen sind es die Palmen, "Fürsten" des Valdes gleich, mit ihren schlaufen Stämmen und den zierlichen, leicht beweglichen Blattwedeln ihrer Krone die andern Gewächse meist hoch überragend. — Die Välder der gemäßigten

Zone unterscheiben sich hauptsächlich durch das gesellige Wachsthum ihrer Pflanzensormen von dem fast unersorschbaren Chaos des tropischen Waldes. — Wie groß auch der Tust, die Schönheit und Mannigsaltigkeit der Farben und Formen eines tropischen Waldes sein mag, den anmuthigen erfrischenden Sindruck, den ein deutscher Landwald auf Aug und Gemüth der Menschen macht, vermag ein Wald der Tropen nicht hervorzubringen. — Ruhe und tiese Schweigen ist es, mit dem uns ein deutscher Wald zur nächtlichen Zeit empfängt; unter den Tropen beginut erst nach Sonnenuntergang das reiche Thierleben des Waldes durch die versichiedenartigken, oft schauerlichen Töne seine Anwesenheit kund zu geben. —

Bringen die Tropenwälder einen mehr großartigen, gewaltigen Eindruck hervor, der saft erdrückend auf das Gemüth lastet, und sehlt ihnen der poetische Reiz unserer Gehölze, so ermangeln sie anch noch eines anderen Borzuges, der die Wälder des Nordens auszeichnet — es ist der Vegetationswechsel in den Jahreszeiten. Die Pracht des Tropenwaldes bleibt sich im Laufe des Jahres gleich, die Zengungskrast erschöpft sich nicht. — Blüthen werden beständig von Blüthen, Früchte von Früchten verdrängt. Wer se unsere Wälder in ihrer Frühlingsentwickelung, im herbstlichen Farbenschungt, in ihrem Winterkleide mit tiesem Gesühl belauscht hat, der wird in den wechselvollen Vildern, die sich darbieten, gewiß den hohen Vorzug erfannt haben, den wir im Genuß solcher Reize vor der Tropenwelt besihen.

Weiß überzogen; wenn man nach einer recht falten Nacht den Wald betritt, so stellt sich ein Anblick dar, welcher den dieses Schanspiels ungewöhnten Südländer mehr überraschen dürste, als uns die Pracht der tropischen Pflanzenwelt. — So einsörmig wie ein, meist nur aus 1 2 oder 3 charakteristischen Baumarten zusammengesetzter nordischer Wald, im Vergleich zu dem Walde der Tropen auch erscheint, in seinem winterlichen Schmucke gibt er ihm an Mannigsfaltigkeit der Formen, au Kunderlichkeit der Zusammensetzung nichts nach. Betrachtet man im Frühling die allmälige, schrittweise Entwickelung der Blätter in ihren verschiedenen Formen und Schattirungen und die Blüthen; steht der ganze Wald im vollsten jungfräulichen Blättersschmuck da, so genießt man ein so schoönes Vegetationsbild, um das uns der Tropenbewohner beneiden dürste, der nicht Gelegenheit hat in dieser Weise die allmälig erwachende Natur zu belauschen. —

Wenn sich der Forscher, Natur- und Pflanzenfreund auch binanssichnt nach jenem üppigen Pflanzenreichthum einer tropischen Landschaft, so tritt er doch, zurückgesehrt in die heimathlichen Fluren, mit erneutem und erhöhtem Genusse seinem deutschen Vatersande entgegen, und vertieft sich gerne in das trausiche, wehnuthig auregende Ranschen des deutschen Valdes.

Benno Schulz.

# Mannigfaltiges.

Bericht über die die gighrige Frühling &: Ausstellung der f. f. Gartenbau-Gesell: icaft in Wien.

Die erste Frage, welche man an eine Ausstellung richtet, ist stets die, was bringt sie Neues? Die Novitäten waren so bedeutungsvoll an innerem Werthe und auch an Zahl, daß in dieser Richtung die vorsährige Ausstellung durch die heurige weit überslägelt wurde. Mit Vergnügen constatiren wir, daß dies hauptsächlich das Verdienst eines Privaten, des Herrn Emil Rodect ift, welcher durch die überraschend reiche Collection von neuen Einführungen das meiste dazu beigetragen bat, die diese malige Ausstellung zu einer außergewöhnlich interestanten zu gestalten. Bon Rodect's neuen Einführungen in unsere Gewächshauseultur nennen wir die prachtvolle Shaenogine imperialis Lindl. (Peru, 1871), das im Handel gänzlich seblende Philodendron Melioni Lindl. (Peru), die Palme Hypospathe chiriquensis Lindl. (Ecuador), Pocoqueira multistora

Lemaire (Brafilien 1871). Der Glastaften bes Beren Robed, am Ende bes linten Geitenfaales aufgestellt, beberbergte noch gabireiche, bochft interej jante Pflangen, wie eine practvolle blane Bromehacee (Tillandsia), gablreiche neuere Sarne, worunter 12 Adiantus-Arten, jag jammtliche in den Barten eingegübrte Croton-Arten u. f. m. Auch ber botanijde Universitätsgarten brachte einige Novi taten, wie die durch ibr icon gezeichnetes, auf licht grunem Grunde ichwarzlich gestricheltes Blatt bervorragende Maranta chimboracensis Lindl. (Ecuador 1870) und die Centrosolenia bullata Lindl. (Bern 1869), mertwürdig durch ibr ftart glanzendes, schwarz grunes, borftigbehaartes Blatt. Die Ginjendungen des bot, Gartens fonnten diesmal den um die beiden ersten Gesellschaftspreise tonfurrirenden neu eingeführten Bflangen des Serrn Emil Roded nicht Stand balten, und es murden nach dem einstimmigen Ausiprude Des Preisgerichtes Die beiden erften Breife Beren Robed guerfannt.

In ber Jago nach Reuem verfallt manches Bute ber Bergeffenheit. Wie viele icone und balt: bare Pflanzen, die unseren Garten eingebürgert maren, find ichon ber Mobe jum Opfer gefallen. Es ift für uns ftets von Intereffe, die Blumenaus: stellungen dabin zu prüfen, inwieweit die Aussteller bemüht find, alte bewährte Pflanzen der Bergeffenbeit zu entreißen. Co fei und begbalb gestattet, nachdem wir berichtet, was die Ausstellung Renes brachte, auch ber guten alten Objette, welche fie dem Besucher darbot, Erwähnung zu thun. Der Universitätsgarten brachte eine schöne Gruppe ber ebemals jo beliebten Naaven und Jureropen, blubende Meantbaceen, Die jest in ben Gemachsbaufern feltener zu werden beginnen, ferner einige schöne, der Bergeffenbeit anbeimgefallene Belargonien (fo 3. B. das Pelargonium bicolor) in icon blübenden Eremplaren gur Musstellung. Obergartner Schmidt Des v. Miller'iden Gartens zu Meidling fendete eine Guite von gierlichen Mabonien ein, auf melde. tropdem diese Topipflanzen aus ber Mode getom: men find, ein Inguchtspreis fiel, ba es bem genannten Cultivateur gelang, durch Areugung Formen ju erzielen, welche in Geruch und Farbe Die Mitte zwijden ben Stammpflanzen bielten. Die tleine aber icone Collection des v. Miller'ichen Garten enthielt auch eine bisber noch nie gesebene Baftardform von Abutilon striatum und vexilare, fer: ner stranchartig gezogene breijährige Reseden.

Un Brachtpflanzen bat, wie immer, der hofsgarten zu Schönbrunn das Bedeutungsvollste zur Ausstellung gebracht. Die von herrn hofgartens Director Better arrangirte Schönbrunner Gruppe — nebenher gesagt, die berrlichte in der ganzen Ausstellung — enthalt ein reichbläbendes Eremplarder prachtvollen Papplionacce Clianthus Dampieri,

ani Clianthus punicens gepiropit, ein impojantes benbendes Eremptar von Lilium aurantiacum, zabi reide Nepenthes-Arten, eine reidblühende Camua dependens, Anthurium Scherzerianum Medinillen, Epacris u. i. w.

Eine der merkwürdigsten der Ausstellung war entschieden die Collection von Spacinthen, welche Herr Hooibrent beisteuerte. Aus ben Taufenben Spacinthen, die in der Zeit zu Sieging blübten, batte er einige Sundert in eine Gruppe gujammengestellt (Saupifaal rechts), welche ben Beweis lieferte, mas unter ber Sand eines geschidten Cultivateurs aus einer Pflanze merben fann. In ber linten Ede der Spacinthengruppe standen bescheiden einige Eremplare der Stammform unferer Garten-Spacinthe, ein rothes und ein blaues Gremplar ber Hyacinthus orientalis. Daran reihten fich Spacintben, beren Sarbe vom reinsten Beiß burch Roth und Blan bie fast ine Edwarz variiren. Auch 2 und Bfarbige (roth, weiß, grun) gefüllte, verzweigtbluthige Spacinthen, Spacinthen mit beinabe tulpengroßen Blumen erblicte man in diejer Sammlung, welche ein murbiges Geitenftud gu ber in ber letten Serbstausstellung von Serrn Sooibrent ausgesetten, allgemein bewunderten Gladiolusgruppe bilbet.

Die Freunde der Alpenwelt fanden auch in Dieser Russtellung wieder zahlreiche interessante MIpenblumen, beren Cultur, durch Schott eingeführt, bei uns immer mehr Boden gewinnt und, jo viel uns befannt, eine Specialität ber öfterreichischen Sorticultur bildet. Bon blubenden Alpenblumen, welche die Ausstellung beherbergt, nennen wir: Rubus arcticus, Primula Cluriana, Primula auricula, Primula spectabilis, Lychnis alpina, Sarifragen und alpine Arabis. Unter den Alpenbiumen, welche herr Universitätsgartner Benfeler ausstellte, bejanden stch 2 Exemplare eines Pflangdens, auf welche wir die Aufmerksamkeit der Bejucher ber Musstellung leuten möchten, nämlich ber Wultenia carinthiaca, welche trot ihres höchft topis ichen Mussebens boch nur einen febr beschränften Berbreitungsbezirt bat, nämlich nur auf einem Sund: orte in Stärntben bis jest beobachtet murde.

Aus der Preisausschreibung für die diesmalige Ausstellung baben wir mit Vergnüngen ersehen, daß eine besondere Prämie für gelungene Zimmerscultur bestimmt wurde. Die Pslege der Blumen in unsern Wehnzimmern muß begreisticher Weise eine ganz andere sein, als in den Gewächsbänsern. Bei unsern geringen Menntnissen in den Ersordernissen der Zimmercultur in der Auswahl, welche hierfür in den Pslanzen selbst getrossen werden soll, müssen alle einschlägigen Bestredungen freudig begrüßt werden. Um den Zimmerculturpreis haben mehrere Aussteller concurriet. Das Preisgericht hat eins

stimmig Herrn Lienbart, für ein prächtig blübendes Gremplar einer im Zimmer gezogenen stackligen Gupborbia den Preis zuerfannt.

Sehr bemerkenswerth erichien uns die Collection von Holzgewächsen, welche Herr Rosenthal in einer ver Veranden der Seitensäte ausstellte. So sehr sich unsere Blameneultur seit einigen Decennien gesbeben, so sehr stagnirt die Custur von Sträuchern und Bäumen bei uns. Die genannte Gruppe von Holzgewächsen war ganz geeignet, die Gartensreunde für diesen Zweig der Horticultur zu interessiren. Besondere Aufmertsamkeit verdienten Acer palmatum fol. dissectis mit einem Laube, so zierlich, wie es an teinem unserer Laubgewächse vorfommt, und der aus Nordamerika stammende Chionanthus, worunter ein blübendes Eremplar.

Unsere in früberen Jahren gegebene Anregung, tropische Rutppstanzen auszustellen, weil dieselben in bobem Grade das Interesse des großen Publitums sessen, sindet immer mehr Beachtung. Die Herren Benseler, Tschernidt und Apotheter Lamatsch baben zahlreiche derartige Gewächse zur Schau gestellt, so 3. B. den Zimmthaum, Mampserbaum, Erythroxison coca, welcher den Cocathee liesert, eine Indigopstanze n. s. w. Es wäre zu wünschen, daß die Gesellschaft durch einen besondern Preis auf die reichbaltigste Collection derartiger Gewächse, diese bei uns noch fast unbekannte Specialität der Gewächsdauseultur, zu fördern versuchen würde.

In andere Ginzelbeiten bier einzugeben, murbe

zu weit führen. Doch ware es ungerecht, die Ngateen des Herrn Lesemann (Sämlinge!), die Rosen der Herren Kläring und Bachraty (besonders bemertensswerth sind die beiden neuen Rosensorten des lekteren: "König von Ungarn" und "Königin von Ungarn") unerwähnt zu lassen.

Bon Frückten und Gemüsen war nur wenig, aber manches Sebenswerthe ausgestellt. Wir erwähnen der fruchtbebangenen Eremplare von Mirschbäumen und Himbeersträuchern, serner die reise Frucht der Palme Chamerops sinensis, von Antonio Moron (Triest) ausgestellt, welche unseres Wissenserst zum dritten Male in europäischen Gärten zur Reise gelangte.

Blumen üppiger und schneller zu entswickeln. Unop theilt in dem "Chemischen Centralblatt" mit, daß man eine raschere und üppigere Entwickelung aller Organe und schne große Blüthen bei vielen Pflanzen erzielen könne durch Zusak einer geringen Menge von Mineralsalzen zu dem Wasser, mit dem man sie begießt. Unter andern empsiehtt er 0,5 Gran trostallisieres Bittersalz, 1,5 Gran Malisalpeter, 4,0 Gran salpetersauren Mall, 2 Onart Inst man in 11 Onart Wasser und sent dann den pbesphersauren Mall zu. Die Lösung muß mindestens 14 Tage vor der Anwendung geschen und täglich umgeschüttelt werden.

### Offene Korrespondenz.

Serrn Cze... f in Prag. Jür Ibren lieben Brief, welcher mich im höchsten Grade überraschte, verbindlichsten Dank Ich erinnere mich nech lebsbaft und mit vielem Vergnügen an die glückliche Beit in L., wo wir ver zwanzig Jahren mitsammen cenditionirten. Seitdem ist vieles anders geworden. Daß es Ibnen sehr gut geht, freut mich ebenso, wie das gute Gedächtniß Ibrer lieben Frau, welcher ich berzliche Grüße zu sagen bitte. Näheres nächestens brieflich.

Herrn B..... ch in Leibereborf. Das Seft, welches Ibren Auffag entbalt, werden Sie erbalten baben? Bitte um Fortsetzungen biefer Urt. Biele Gruße!

Herrn R...n in Alosterneuburg. Was gibt es Neues? Lassen Sie bald von Sich hören. Freundlichen Gruß.

herrn 3 . . . . r in Cutritid. Wird im Septemberbeit ericeinen.

herrn Dhergartner D....r in Schönborn. Gartnerische Nadrichten erwünscht. P.....g bat mir geschrieben. herzliche Gruße an bas liebe haus.

herrn handlögärtner L...g in Dress den. Ich verlaffe mich auf Ihre gütige Zusage und hoffe bald auf Nachricht.

Herrn M....r, Stationsgasse 55, Besth. Sie werben die gewünschten Cataloge wahrscheinlich schon erhatten haben, da ich die betressenden herren serren sessen der benachrichtigte. Da die Illust. Gartenztg. namentlich in Ungarn viele Abonnenten bat, so würden Sie mich durch jeweilige Berichte über den Fertschritt der dertigen Gärtnereien für wetche ich mich sehr interessire 3u großem Tant verpstichten. Es versteht sich von selbst, daß ich zu sedweder Gegengesälligkeit stets bereit sein würde. Bitte, ersicheint in Besth eine Gartenzeitschrift in deutscher Sprache und eventuell wie beißt der Herausgeber?



W (e  $\mathrm{Rais}(\mathrm{h}$ 



### Solanum ciliatum.

#### Zafet 10.

Die Einführung dieser äußerst decorativen Warmhauss und Zimmerpstanze verdanken wir den Herren Carter und Comp. in Hollborn, welche sie aus Porto Mico erhielten. Die Pflanze wächst zwergig und wird ca. 18 Zoll boch; sie trägt große, brillant-scharlachrothe, in Büscheln hangende Beeren, sehr lange und tiefgelappte Blätter vom schönsten Grün und ist noch überdieß mit vielen Dornen bewasinet.

Ter Same wird zeitlich im Arühjahr auf ein warmes Beet gesidet und die Pstanzen dann in der gleichen Weise wie Solamum pseudo-Capsicum behandelt. Es sei noch bemerkt, daß diese Neuheit nicht nur sur den Blumentisch, sondern auch ganz besonders zur Tasels decoration geeignet ist.

# Ueber die Cultur der Pavonia Weldenii Gengl.

Dieser ausgezeichnete Stranch gehört zur Familie der Malvaceen, wurde von Prosessor E. Helter aus Merito eingesührt, von Direktor Fenzl beschrieben und sollte in leinem Garten sehlen. Ich glaube, daß er nur deswegen so wenig verbreitet ift, weil man ihn einerseits zu wenig kennt, und anderseitz mit der Behandlung nicht genug vertraut ist, deshalb er bischer selten oder nie in die Blüthe kam. Ich sand diese schöne Pflanze siets in Warmhansern während des Sommers und niemals in blühendem Zustande.

Pavonia Weldenii wird im hiesigen f. f. botanischen Garten alljährlich ins Freie gespflanzt und blüht dann im Herbsie, wo sie durch ihre schönen, weißen, 5—6 Zoll langen Blumen, die Ansmertsamkeit aller Besincher des Gartens auf sicht. Die zwei Exemplare, welche wir besithen, sind 8—9 Jus hoch und gedeihen in jedem nahrhaften Boden.

Toll sich die Bstanze in ihrer ganzen Pracht entsalten, so sehe man sie gegen Ende Mai ins Freie in eine mit nahrhafter Mistbeet: oder Lanberde gefüllte Grube und gieße sie bei trockenem heißem Vetter sehr reichtich, wo sie dann von August bis Zeptember ihre prächtigen Blüthen entsalten wird. Da bei dieser Pftanze die Genitalien beider Geschlechter zu weit von einander absiehen, daher eine natürliche Bestuchtung selten vor sich geben kann, so muß man, nm Zamen zu gewinnen, dieselbe während der Blüthezeit künstlich bestuchten. Seit mehreren Jahren bringe ich in dieser Beziehung eine Methode in Anwendung, welche die günstigsten Resultate liesert. Diese Methode besieht darin, daß, bevor ich den Blumenstand (Pollen) aus die Larbe übertrage, ich auf letztere mittelst eines Zeichenpinsels et was Honig bringe, in Folge dessen sich weit mehr und größere Früchte bilden, als bei dem sonst üblichen Versahren. Zamengewinnung ist um so mehr nothwendig, da sich die Pflanze sehr schwer ans Stecklingen vermehren läßt. Im vorigen Jahre machte ich auf die gleiche Weise Berzsinche mit Nibiscus Ficarius rosa sinensis, die leider nicht gelangen, da wir hier immer kalte Witterung hatten; bemerkt sei hier sogleich noch, daß, wenn die Bestuchtung nicht angenomzmen wird, der Fruchtsten bald daraus absällt.

Da der Same von Pavonia Woldenii im Freien nicht zur Reise gelangt, so wird die Pflanze Ende September vorsichtig herausgenommen, und in einen ihrer Größe angemessenen xv. 19.

Topf in gewöhnliche Gartenerde gepflanzt und unter Glas gebracht, sie wirst dann jämmts liche Blätter ab, der Same aber gelangt zur völligen Reise. Im Winter stellt man sie in den Hintergrund eines Kalthanses und hätt sie trocken, äbnslich wie Erythrina.

Wien, ben 11. Juli 1871.

fried. Benfeler, f. t. Univerfitätsgartner.

# Neue Synophis aller bekannten Lilien. V

(Fortfetjung.)

Subspecies 3. Wallichianum = L. Wallichianum. Schult, fil. Syst. Veg. vii. p. 1869; Kunth. Enum. iv., 267. Bot. Mag., t. 4561: Lindl. et Paxton. Flower Gard. 1850. p. 120. cum icone: Spae, Mon. p. 13: Lemaire Jard. Fleur., t. 105—6: Flore des serr., t. 612. L. Batisua, Hamilton M SS. (1802): L. japonicum. Don. Prodr. Fl. Nep. p. 52. non Thunb., L. longislorum Wallich. Tent. Fl. Nep. p. 40. t. 29. non Thunb. Stamm 4—6 Huß hoch und an der Bajis 12 30st dict. Blätter 30—40, alle schmal linear, ansteigend: die untern 8—9 30st lang, 3—6 30st breit und allmätig zugespisch; unten 3—5sach generut und so weit hinausfreichend, daß die höchstschenden die Blüthenstiele überragen. Blumen einzelnstehend, manchesmal 2—3, ansteigend oder horizontal. Periauthus 7—9 30st lang; der Hale der Röhre 3—312 30st lang; äußere Eintheilungen 16—18, innere 21—24 Linien breit, und alle etwas spisch; Ovarunn 16—18 Linien lang; Staubsäden 5—6 30st; Staubsbentel 12—14 Linien lang; Pollen glänzend gelb.

Vielleicht könnte sie fügtich als eine Art von einer Gattung eingereiht werden; sowohl in Hinsicht auf die Sohe des Stammes, als auf die Gestalt und den Wohlgeruch der Blumen ist sie erste unter den Formen der Longistorum-Abtheilung. Diese Lilie ist auf dem Himalaga von Nepaul und Kumaon in einer Höhe von 3—4000 Fuß über der Meeresstäche einheimisch.

Es gibt eine ausgezeichnete Abbildung davon, von Veitch im Vot. Mag. nach lebenden Exemplaren gezeichnet, nach Pflanzen, die im Jahre 1850 von Major Madden aus Munaon eingeführt worden sind. Das Bild wurde im Jard. sleuriste und in der Flore des serres wieder gegeben. In allen beschreibenden Bilchern von D. Don bis auf Spac, wird die Synonymik mehr oder weniger mit den chinesisch-japanesischen Formen verwechselt.

Die Geschichte der Pflanze ist folgende: Sie wurde im getrocknetem Zustande ungefähr im Jahre 1502 von Dr. Hamilton unter der Bezeichnung Lilium Batisua nach Europa geschickt. Es find Pflanzen von dieser Zeit im Berbarinm jowohl von Joj. Bents (im britiichen Mujenm), als auch von 3. E. Smith in der linneanischen Gesellschaft. "Batisua" ift ihr einheimischer nepaulesischer Name, der aber mit näherer Tiaguose (Keunzeichen) veröffentlicht wurde. In seinem "Prodromus" von der Nepaul flora veröffentlicht sie D. Don als japanicum mit einer Diagnoje, die sich auf die wirkliche japanesische, aber nicht auf die nepaulefifche Pflanze bezieht. Dem zunächst gab Wallich in seinem "Thentamen" eine ausgezeichnete Abbildung und umfaffende Beschreibung von ihr unter dem Ramen longiflorum. Und nach der von ihm gegebenen Belehrung trennte Schultes fie als eine besondere Urt ab unter bem Ramen Wallichiauum, den somohl Kunth als Epac annehmen, obgleich ohne flares Berständniß von dem wahren Stand der Sache. Daß dies die einzige himalananische Form von der Longillorum-Urt ift, die fich auf den Simalana beschränkt, und daß sowohl die japanefische als auch die eigentliche longillorum ausschließlich Japan und China angehört, unterliegt keinem Zweifel. Bergleicht man diese Longislorum-Formen mit einander, so ist es vom geographischebotanischen Standpunkt sehr interessant wahrzunehmen, daß wir hier wie in cordifolium eine änßerst ausgeprägte Species haben, die in Japan und Hindostan durch faum unterscheidbare Formen dargestellt werden. In cordisolium gibt es nur 2 von diesen, welche ich Subspecies genannt habe, eine himatananische und eine japanesische. In longislorum sind die Berhältnisse verwickter. Wir haben 3 Unterarten: Eine bewohnt eine große Fläche in dem änsersten Sien, eine zweite den Himatanan und eine dritte die Gebirge der indischen Haterart, der chinesisch-javanesischen under tommt als es bei der himatananischen Form der Fall ist. Ich mochte gern die Ausmertsamteit der Eultivateure auf diese schöne und leicht zu gewinnende Reilgherri-Litte binlenten, und möchte gern wissen, ob alle Formen genan getrenut werden können swenn sie in europasschen Gärten gewachsen sind) von den schon betannten chinesischs japanesischen Formen, von welchen is – wie ich schon gesagt habe — longislorum, eximium jama-juri und Takesima gegenwärtig in unsern Garten austreten.

Subgenus 2. Eigentliche Lilien. Zwiebeln schuppig: Narbe einen dichen Ropf bildend mit 3 sumpfen Lappen.

Gruvve I. Eulirion (trichterformige Lilien). Blüthenhülle trichterförmig, horizontal oder leicht hangend; die Eintheilungen am breitesten über der Mitte, allmahlig nach der Basis hin verschmalert, bei vollstandiger Entsaltung der Blumen nur in den letzten Bierteln sich ausbreitend; Stanbsaden und Griffel einander parallel und an den obern Enden leicht aufswärts gefrümmt.

- A. Blatter ovalsherziörmig, lang gestielt . . . . . . . . . . 3 cordifolum.
- B. Blätter liniens oder länglich lanzettformig, siellos. Blätter nabezu gewirtelt.

  - b. Blumen trichterformig gestaltet mit einem nicht ausgeprägtem Sals.
    - uu. Blatter 12-20; Blumen 5-9 Zoll lang mit 15bis 24 Linien breiten Eintheilungen . . . . . 5 japonieum.
    - bb. Blatter 30 50; Blumen 3 5 Zoll lang mit 8 bis 12 zimen breiten Eintheilungen . . . . . . . 6 nepalense.
- 5. Lilium japonicum Thumb, Fl. Jap. p. 133; Ait. Hort. Kew, edit. 2. vol. II, p. 246; Miquel. Ann. Mus. Lug. Bat. III, pag. 15; Spac Mon. p. 11; Lilium odorum. Planchon, Flore des Serres, t. 876-77.

Stamm 1–2 Ink hoch, anfrecht, steif, rundlich, durchaus fahl wie die ganze Pflanze. Blatter 12–20, zerürent, mehr ausgebreitet als in longislorum, länglich lauzettsörmig, die unteren ausgebreitet, 4–6 Zoll lang, 6—9 Linien breit, nach oben hin spih, allmählig verengt gegen die Basis, aber seine ausgeprägten Blattstiese, mittelmäßig die und derb in der Tertur, glanzend dunkelgrün oben, blasser unten, deutsich 5—7nervig, die obern allmälich fürzer werdend, 1 Zoll breit.

Blamen in der wildwachsenden Pflanze gewöhnlich einzeln und dei der Entturpflanze nicht mehr als 2-3 beisammen stehend. Perianthus 5-6 Zoll lang, mehr oder weniger aussteigend, rein weiß innerhalb und mehr oder weniger purpurroth tingirt an der Ankensseite; der Hals mehr rund und ünsenweise gegen die Basis mehr verengt als in longillorum. Eintheilung länglichslanzettsspatelsörmig, äußere 15-18 Linien, innere 18-21 oder 24 Linien breit, alle summs an der Borderseite, und nur an der Spise seicht sichesformig gekrümmt,

wenn sie vollständig entfaltet sind, und verengt zu einem Nagel welcher 1 Zoll über der Basis  $2^{+}_{2}-3$  Linien breit ist. Ovarium 15-16 Linien lang; Griffel  $3^{+}_{-2}-4$  Zoll lang und am Ende gefrümmt; Stanbsäden weiß, 4-5 Zoll, Stanbbeutel länglicheliniensörmig 4-5 Linien lang; Pollen röthlich gelb.

(Fortichung folgt.)

# Der Boden nach seinen Bestandtheilen und deren Einfluß auf die Vegetation.

Einleitung.

Beobachtet man das Leben der Pflanzen und das natürliche Vorkommen derselben unter den verschiedenen Jonen und an den verschiedenen Standorten auf der Erde, so wird man sehr bald bemerken, daß es einige Hauptmomente sind, welche das Leben der Pflanzen bedingen.

Ferner wird man finden, daß die einzelnen Pflanzen sehr verschiedene Bedürfnisse haben, um gedeihen zu können; denn viele wachsen vorzugsweise an nassen, jeuchten Stellen, andere an trockenen, manche lieben Schatten, wieder andere ziehen somnige Standorte vor.

Wir bemerken, daß die verschiedenen Bodens oder Erdarten auch mannigsache Begetastionsbilder bieten. Durch diese Verschiedenheit in der Lebensweise der Pflanzen ist es allein nur möglich, daß mit geringen Ausnahmen die ganze Oberstäche der Erde mit Gewächsen bedeckt ist. Die fältesten Gegenden Lapplands, Spisbergen (76 ° 46' die 80 ° 30') zeigen noch eine sippige Vegetation, während die höchsten Vergspissen, welche nur einige Vochen im Jahre schneeserischen daben.

Beobachtet man das Leben der Pflanzen im Allgemeinen, so wird man finden, daß bagn vier Hauptsaftoren nothwendig sind und zwar zunächst:

### Der Boden oder das Erdreich,

in welchem sie ihre Wurzeln bilden und treiben, damit sie einen Stützpunkl sinden und Nahrung aufnehmen konnen.

Rerner:

#### Licht und Warme,

welches dazu beiträgt, daß sich die Grundorgane der Pflanze, besonders das Zellgewebe und in diesem das Blattgrün oder Chlorophyll bilden, überhaupt daß den Blättern und Blumen ihre Karben verliehen werden.

Drittens:

### Die Leuchtigkeit,

sowohl in der Erde als auch in der Lust, welche die Pstanzen besähigt, die nöthigen Nahrungsstoffe aus der Erde durch die Burzeln und durch die Blattorgane aufzunehmen, und viertens endlich

#### Die Luft.

im gewöhnlichen Leben Atmosphäre genannt, welche durch eine gewisse Temperatur, sowie durch größeren oder geringeren Fenchtigkeitsgehalt zur Entwickelung der Pflanzen ungemein viel beiträgt.

Diese Hauptelemente und Bedingnisse des Pflanzenlebens sind auf unserm Planeten in den mannigsaltigsten Abstusungen und Combinationen vorhanden, wodurch jede Zone, jede Höhe über dem Meere, sowie jede Bodenart ihre eigenthümlichen und charakteristischen Pflanzensormen erzenzt.

Ein wichtiges Moment für die Sutwickelung und Entim der Pilanzen ist der Voden oder die geognostische Unterlage; denn er trägt dazu bei, den Wurzeln einen Stöftpunkt zu geben, ihnen die notbige Kenchtigkeit zu erhalten und ihnen diejenigen Stoffe zu bieten, welche entweder zur direlten Nahrung dienen oder durch Zersehung den Pilanzen zugänglich werden, was hauptsächlich durch Sinwirkung von Feuchtigkeit und Wärme geschieht.

Die geognoftische Unterlage der Pflanzen ift, wenn man von der Luft absieht, das Mesdium, in welchem und durch welches die Pflanze wächft; denn sie ist dazu bestimmt, den Gewächsten einen Theil ihrer werthvollsten zum Ausbau ihrer Organe nothwendigen Nahrungsstoffe zu liesern. Die genauere Menntniß dieser Substrate muß daher anch vom größten Einstluß auf die Cultur der Pflanzen sein.

Die Wirtsamkeit des Bodens ist eine doppette: nämlich eine chemische und dann eine physikalische. Bur das Pflanzenreich sind die sogenannten organischen Clemente höchst wichtig, aus denen vorzugeweise die organischen Körper zusammengesetz sind:

Stickhoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Zanerstoff. Rein wird nur der Sanerstoff aufgenommen, alle übrigen Rahrungsstoffe kommen der Pflauze in Verbindungen zu, welche im Pflanzenorganismus selbst ern die nothwendige Zerseyung und Umbildung erleiden; und darin besteht die vegetative Thatisfeit der Zelle. Tiese Verbindungen, aus denen die Pflanze ihre Nahrungsstoffe zieht, sind san ausschlichten anorganische. In überwiegender Mehrzahl muß der Pflanze die Vejähigung zugesprochen werden, aus anorganischen Verzbindungen organische zu bilden.

Die Pitanzen verhalten sich aber nicht gleich in Betreff ihrer Nahrung. Bei vielen herrscht das Bermögen, vorzugsweise von anorganischen Stoffen zu leben, vor; andere bedürsen eine gleichmäßigere, gemischte Nahrung und noch andere leben nur von organischen Substanzen.

Die anorganischen Nahrungsstoffe, welche dem Pflanzenorganismus seine Hanpt und Etementarbestandtbeile liefern, nämlich Stickstoff, Kohlenftoff, Wasserstoff und Sauerstoff, sind Vsaffer, Kohlenfaure und Ammoniat; außerdem noch einige andere Stickstoffverbindungen der Luft.

Waiser wird von der gauzen Oberstäche der Pstanze aufgesogen, namentlich durch die Burzel. Tie Roblensäure kommt der Pstanze auf doppelte Weise zu, einmal wird sie durch Flächenattrattion vom Erdboden, wobei der Ihon von großer Wirkung ist, angezogen, vom Wasser absorbirt und so der Pstanze zugesührt; andererseits wird sie (die Roblensäure) durch die grüngefärdten Organe, vorzugsweise durch die Wätter aufgenommen.

Tiesen Vorgang hat man Respiration der Pstanzen genannt. Die Respirations: thatigkeit ist für das Bestehen der Pstanze ebenso nothwendig wie die Athmung für die Thiere.

Tas Leben der Pftanze erlischt ebensowoll, wenn ihm die Rohlenfäure, als wenn der Sauerstoff entzogen wird. Ter Sauerstoff in also für die Pftanzen, wie für die Thiere eine wahre Lebenstuft. Die Pftanzen und zwar die grünen Theile derselben besitzen, so lange sie dem Lichte ausgesetzt sind, die Fähigkeit, aus ihrer Umgebung, sei das Medium Lust oder Wasser, Kohlensäure auszunehmen und an ihrer Stelle Sauerstoff abzuscheiden, und zwar richtet sich das Bolumen des Sauerstoffs, welchen die Blätter liesern, nach ihrer Oberstäche und nicht nach ihrer Masse. Im Tunkeln tritt ein entgegengesetztes Berhalten ein; die Pflanzen absorbiren des Nachts Sauerstoff und handen kohlensaure Lust aus. Die Wurzel ist dassenige Organ, welches, wie das Blatt die Kohlensäure, der Pflanze vorzüglich die Stickstoffnahrung zusührt.

Nach diesen einleitenden Caben beginne ich mit dem eigentlichen Thema. Der Boden darf nicht allein aus hum us (Dammerde) besiehen, sondern muß unter Umständen auch

Sand, Tehm, Thon, Kalt u. j. w. enthalten, welche Substrate ersorderlich sind um dem Voden die nöthige Consistenz zu geben, damit sich die Pflanzen in demselben halten tönnen und eine zu schnelle Verdunstung der Fenchtigkeit vermieden werde. In den meisten Fällen ist der größere oder geringere Antheil von Lehm oder Thon die Ursache, daß eine Vodenart leichter oder schwerer anstrocknet. Ferner muß aber der Voden Gups, Kalt, Vittererde, Salse und dgl. m. enthalten, indem diese bewirfen, daß die im Voden vorhandenen organischen Stoffe ausgelöst und der Pflanze unter Einfluß der Fenchtigkeit zugänglich gemacht werden. Die eigentliche Nahrung der Pflanzen besteht zumeist ans dem Humns, also aus organischen Stoffen, welche in Verwesung übergegangen sind. Um diesen Prozeß zu beschleunigen, ist die Einwirfung der atmosphärischen Lust, die gleichfalls Salze und Säuren enthält, höchst nothwendig, weshalb man auch die Oberstäche des Vodens zu lockern psiegt und Erdmagazine von Zeit zu Zeit umsticht, auf daß alle Theile gehörig von der atmosphärischen Lust durchdrungen werden.

Durch die verschiedenen Mischungsverhältnisse des Bodens mit organischen und anorganisschen Stoffen unter Zutritt von mehr oder weniger Fenchtigkeit, entstehen unter gleichen klimatischen Verhältnissen die verschiedenartigsten Vegetationsbilder.

Da nun die Pflanzen in Bezug auf Ernährung lediglich auf den Humus angewiesen sind und es weniger genan nehmen, ob Sand, Lehm u. dgl. in ganz bestimmten Quantitäten im Boden vorhanden sind, so finden wir, daß manche auch unter den verschiedensten Bodenverhältnissen ein sast analoges Wachsthum zeigen. Der eine Gärtner zieht z. B. irgend eine Pflanzengattung in Landerde mit ebenso gutem Ersolge, wie ein anderer in Heides oder Moorerde.

Ein geringer Theil von Pflanzen ist an bestimmte Bodenarten und Dertlichkeiten gebunden. Wir sinden im naürlichen Zustande Pflanzen, welche nur auf Torsmooren wachsen und zwar ist ihr Erscheinen so maßgebend, daß man schon mit ziemlicher Sicherheit schließen kann, es sei Tors im Boden vorhanden. Andere gedeihen nur auf Kalkboden, wieder andere Pflanzen auf Lehmboden, manche kommen nur auf Sandboden vor.

Unger theilt die Pflanzen, je nachdem fie an bestimmte geognostische und physikalische Bodenverhältniffe mehr oder weniger gebunden erscheinen, in folgende drei Klassen ein:

- 1) Bobenvage Pflanzen, die an teine bestimmte geognostische resp. diemische Besichaffenheit des Bodens gebunden erscheinen; hierher gehört bei Weitem die Mehrzahl der Gewächse.
- 2) Bodenholde, solche, welche vorzugsweise auf Gebirgssormationen vorkommen. Tiese Pflanzen, sowie die der solgenden Klasse gehören meist der Gebirgsslora an. Als falkhold sind z. B. zu nennen: Gentiana ciliata L.. Anthyllis Vulneraria L.. Astrantia major. Lepidium alpinum. Cardamine cellidisolia, Veronica urticaesolia und die Mehrzahl der Orchideen.
- 3) Bodenstete Pflanzen, welche ausschließlich auf bestimmten Bodenarten vorkommen. Bon unsern Alpenpslanzen sind schieferstet zu neunen: Androsace glacialis. Azalea procumbens, Chrysanthemum alpinum. Sesteria distieha, Rhododendron ferrugineum: falsstet: Arabis coerulea, Draba aizoides, Erica carnea, Pryas octopetala, Rhododendron hirsutum. Hyoseris foetida, Cypripedium Calceolus und sehr viele Flechten. Andere Pflanzen müssen moorbodenstet genannt werden, wie Wollgrasarten (Eriophorum), die Moosbeere (Vaccinium Oxycoccos), die Morast-Seidelbeere (Vaccinium nliginosum), Liparis Loeselli. Pinguicula rulgaris und alpina etc. Als satzbodenstet wären die meisten Strandpslanzen, wie Glaux, Salsola. Salicornia, Samolus zu nennen. Liebig theilt verschiedene Pflanzen nach ihrem Afchengehalt in gewisse Gruppen; je nachdem die Pflanzenasche nämlich mehr als 50 ° 0 von einem Bestandstheile enthält, spricht er von Allfalipslanzen, welche arm an Sticksossindungen, dagegen reich an Zucker und Saft zu sein pstegen, z. B. die Rüben; serner von Kaltpslanzen, meist Tisotyles

vonen, wie klee und Tabat; Mieselpstanzen, meist Monofotnledonen, besonders die Gräser; endlich von Phosphorpstanzen, deren Samen sich durch ihren Gehalt an Proteinsubstanzen und phosphorsauren Salzen auszeichnen, wie die Getreidearten und Leguminosen z.

Diesenigen Pflauzen, welche unbedingt eine bestimmte Bodenart verlangen, machen dem Gartner siets am meisten Schwierigfeiten bei seinen Culturen; er muß daher diese und deren natürliche Standorte wissen, besonders in botanischen Gärten.

### Claffisication der Pflangen nach ihren Standorten.

- I. Unterirolische Pflanzen, ganz von der Erde umgeben. Die Trüffel-Arten. Grubenpflanzen in Hohlen und Schachten, 3. B. die phosphorisch lenchtende Rhizomorpha.
- II. Ergentliche Wafferpflanzen. Hierher gebort die große Familie der Algen mit geringen Ansnahmen. Diese find wieder:
- 1) Meerespflanzen, wohin die zahlreichen Arten der Bluthen und Lebertange gehoren. Auch einige Phancrogamen vom niedrighen Ban: Zostera marina L. (Seegras). Auf hoher See findet fich der merlwürdige schwimmende Beerentang (Sargassum bacciferum Ag.).
- 2) Tie Bilanzen des jüßen Baffers, 3. B. Riccia fluitans L. (ein Lebermoos) und Hornblatt (Cerathophyllum).
  - III. Pitaugen, welche theilweise vom Medium der Luft umgeben find:
- 3) Ediwenmende Pflanzen. Die Wasserlinsen (Lemma oder Entengrun), von denen eine (Lemma arbiza Hollm.) sogar ohne Wurzeln ist. Ferner Riccia nataus und Salvinia nataus.
- 4) Wasserplanzen im gewöhnlichen Sinne des Worts. Sie wurzeln in schlams migem Grund, sind großtentheils vom Wasser umgeben und erheben ihre Blüthen über dessen Sberitäche. Hierber gehören z. B. die gelbe und weiße Sees oder Teichrose, Schlauchfrant it tricularia. die Wasservannufeln und zahlreichen Arten des Laichfrants (Potamogeton), der Wasserfiern (Callitriche).
- 5) Die Schlammpflanzen wachsen vorzugsweise im tiesschlammigen Boben von Graben und seichten Wasserbeden und an deren Rand. In diesen gehören die Rohrs und Zgelfolden (Typha und Sparganium), das Pfeilfrant (Sagittaria) und der Calmus (Calanus Acorus) und die großen Schilfgraser.
  - ti) Ujerpitanzen, 3. B. Lythrum Salicaria. Erlen und zahlreiche Weiden.
- 7) Strandpflangen, welche zugleich meift Salzpflanzen find: Glaux maritima und Vochlearia officinalis und von Hotzgewächsen: Nippophae rhammoides und die Strandfiesern: Pinus maritima und P. Pinea L.
  - 8) Eumpfpilanzen, wie die Riedgräfer, Caltha palustris. Myosotis palustris.
- 9) Forfe und Moorpflanzen, 3. B. Andromeda polifolia. Ledum palustre, Parnassia palustris. Pinguicula vulgaris. einige Sphagnum. Hypnum. und Polytrichum-Arten, jowie Osmunda regalis und Lycopodium Selago.
- 10) Die Wiesenpflausen, 3. B. die Gräser, Rammkeln, Glodenblumen (Campanula), die Micearten, Vergismeinnicht (Myosotis), die im Herbst blühende prächtige Zeitlose (Colchicum autumnale) u. j. w.
- 11) Tie Aderplanzen, die auf fünstlich gelodertem Boden wachsen. Hierher gehören die Kornblume (Centaurea Cyanus). Lotium tomulentum (Tammellolch), Convolvulus arvensis, Lychnis Githago. Veronica agrestis. Enphorbia belioscopia etc.
- 12) Schuttpflanzen, in der Nabe von Wohnungen auf Schutthausen, z. B. Chenopodium vulgare. Hyoscyanus niger (Bilsenfraut), Solanum nigrum (Nachtschatten), Urtica urens und dioica (Bremmeisel).
  - 13) Mauerpflanzen, die wir auf fünstlichen, sei es auf loder auseinander geschich:

teten, sei es durch Mörtel mit einander verbundenen Steinen, finden. Tiese Pflanzen sind theils in ihrem Vorkommen sehr constant, theils sindet man sie auch an anderen Orten. Hiers her möchten gezählt werden: Sedum album, Sedum acre, Linaria Cymbalaria, Barbula muralis. Saxifraga tridactylos etc.

- 14) Sandpflanzen aus der Familie der Gräser und Cariceen und den Gattungen Euphorbia, Linaria, Gypsophylla etc.
- 15) Geröllpflanzen, die zwischen größeren oder fleineren Rollsteinen vorfommen, wie Rubus saxatilis, Arabis alpina, Epilobium angustifolium. Sedum Telephium, Globularia cordifolia, Carlina acaulis, Senecio incanus. Linaria alpina etc.
- 16) Feljenpflanzen, Saxifraga Aizoon, oppositifolia und muscosa, Primula Auricula (Aurifel), Cherleria sedoides, Draba nivalis etc.
  - 17) Baldpflanzen.
  - 18) Gebüich-, Seden- und Bannpflangen.
- 19) Echte Parasiten oder Schmaroherpstanzen. Es sehlt ihnen mit Ansnahme der Loranthus-Arten, des Viscum (Mistel) die grüne Farbe und sie seben auf andern Gewächsen. Sie hohren ihre Lurzelsenker entweder tief in den Stamm der Rährpstanze ein, wie Viscum, Loranthus, Cuscuta. oder wachsen auf deren Burzeln wie Lathraea und Neottia; andere haben noch die Befähigung durch echte Burzeln Bodennahrung aufzunehmen, wie Orobanche.
- 20) Unechte Parafiten sind solche, welche zwar auf andern Pflanzen wachsen, ohne aber von deren Lebenssaft zu zehren; sie leben nur von den Zersetzungsprodukten der Mutterpflanzen. In den unechten Schmarohern gehört auch die große Zahl der Flechten und Moose, die sich auf den Ninden der Bänme ansiedeln. Biel bedeutender als dei uns ist die Zahl dieser Gewächse unter den Tropen, wo die Neste und Kronen der höchsten Bäume bedeckt sind mit den bunten Bromeliaceen, den sonderbar gesormten Orchideen, den Aroideen und Pothoss-Gewächsen, die in so reicher Abwechselung unter und übereinander wachsen, daß sich bei der großen Mannigsaltigkeit des dadurch hervorgerusenen Pflanzengewirrs der Zusammenhang zwischen Blüthe, Frucht, Stamm und Blatt kaum mehr erkennen läßt.

(Fortsekung folgt.)

# Das Pinciren des Weinstocks.

Alle Schriftsteller 2c. stimmen überein, daß das Pinciren (Entspigen) der jungen Triebe bei dem Weinstock unentbehrlicher ist, als bei den Obstbäumen. Alle sehren es daher, und dringen besonders auf die Aussihrung dieser Operation. Wir glauben hinzusügen zu können, daß man durch hänsige Anwendung des Pincirens nicht allein dahin gekommen ist, die Verswilderung der Weinstöcke durch eine rationellere Behandlung zu vermeiden, sondern, daß man, dank dem Studium, durch Beobachtungen und Ersolge zu Veränderungen und Verbesserungen gelangt ist, wovon die, welche früher unsere Lehrmeister waren, sich nichts träumen ließen.

Der Zweck dieses Artikels soll indessen nicht dahin zielen, den Unterschied unserer Hands lungsweise von der unserer Nachbarn herauszustreichen; wenn es Unterschiede gibt, so wird der Leser sie selbst finden, indem er das, was Andere vorgeschrieben, mit dem vergleicht, was wir bei uns für das Beste halten.

Wir unterscheiden bei dem Weinstocke 3 Arten von Zweigen: nämlich 1) die der Berslängerung; 2) die Seitentriebe, welche Früchte tragen und 3) die Seitentriebe, welche nicht tragen und die man nur duldet, weil man ihrer als Ersatholz bedarf.

Wann muffen num die Berlangerungstriebe eingefneipt werden? Biele Schriftsteller

sagen, daß es gut sei auf t Meter zu pinciren, sobald die Zweige 1½ Meter lang wären. Wir theilen diese Unsicht, vorausgesetzt, daß die Kraft des Stockes eine so große ist, daß der Berlängerungstrieb die bezeichnete Länge im Laufe des Monats August erreicht. Wenn die Triebtraft viel geringer ist, so warte man nicht dis der Zweig 1,25 Meter bis 1,50 Meter lang ist, sondern pincire viel früher. Wenn dagegen der Stock und in Folge dessen der Verslängerungstrieb von außerordentlicher Neppigkeit ist, so pincirt man statt auf 1 auf 2, ja 3 Meter Länge. Mit andern Worten pincirt die Verlängerungstriebe bei schwachen Stöcken niemals vor August und bei starten Stöcken vor September, wosern die Seitenzweige nicht zu schwach bleiben, was selten der Fall ist.

Was die Seitentriebe betrifft, so haben wir gesehen, daß diese entweder einsache Erialstriebe oder Fruchttriebe sind. Im ersteren Fall pincirt man nicht, wenn sie zu schwach sind, übrigens werden sie kaum 0,20 Meter bis 0,50 Meter Länge erreichen. Wenn ihre Stärke viel größer wäre und ihre Lange über die bezeichnete hinausginge, müßte man sie durch ein – nöthigensalls zweimaliges Pinciren auf 0,40 Meter bis 0,50 Meter zurüchalten.

Wenn man dagegen unt Fruchtzweigen zu thun hat, so müssen diese gewöhnlich sämmtstich auf 12 Meter zurückgelneipt werden. Es ist hinlänglich bekannt, daß man pincirt, um Unordnung zu vermeiden, um der Lust zu den benachbarten Zweigen sreien Zutritt zu verssichassen, um das Wachsen der Trauben wie vorzüglich auch das der Augen, welche sich an den Astringen der pincirten Rebe selbst oder unmittelbar darüber besinden, zu begünstigen; ebenso auch in dem Interesse ihrer benachbarten Zweige, welche viel schwächer sein würden als die pincirten, und welche man gar nicht oder erst später pincirt.

Alber hier kommt man auf einen Punkt, über welchen die Lehrer freilich gewöhnlich übereinstimmen, aber mit welchem sie sich in ihren Junktionen wenig oder gar nicht besassen, oder von dem wenige Schriftsteller sprechen und welche doch viele Praktiker in Verlegenheit sett.

Man glandt in der That, daß die Fruchts oder vielmehr blüthentragenden Meben, nicht vor der Blüthe pincirt werden dürsen. In normalen Jahren ist möglich, daß man es vor der Zeit nicht zu thun braucht; aber bei regnerischen Jahren kann man nicht allein, sondern man muß vor der Blüthe pinciren. Vermeide das Pinciren während der Blüthezeit, aber wie gesagt es vorher zu vollsühren, kann nur günstig sein, vorausgesetzt, daß die Reben die oben angegebene Stärte und Länge erreicht haben. Es ist übrigens nicht nöthig 1 oder 2 Blätter über der letzten Tranbe zu lassen. Man kann unmittelbar über derselben pinciren, sobald sich neben dem gegenüberstehenden Ange ein guter Geiztrieb besindet, welcher seinerseits viel später pincirt wird.

6. Ortgies.

August Bulletin du Cercle d'Agriculture de Belgique 18. August 1871.)

# Praktische Erfahrungen über Gemüse-Samenzucht.

Bon Sandelsgartner Joh. Berger in Bien.

Um gute, reine und echte Gemüsesamen zu bekommen, muß man beim Sortiren der Gemüsearten mit der größten Genauigkeit und Sachkenntniß zu Werke gehen. Die Vortheile, welche gute Gemüsearten dem Erzeuger bieten, sind nicht gering anzuschlagen, denn eine reine Sorte ift nicht nur für die Treiberei zu gebrauchen, sondern sie hat auch einen seinen Gesichmack und wird beshalb theurer bezahlt.

Durch ben gleichförmigen Buchs von rein gehaltenen Gemusen, werden die Beete oder xv. 10.

größere Grundstächen gleichzeitig ober nur in kurzen Zwischenräumen leer und können sosort wieder bepflanzt werden, wodurch der Producent bei richtiger Eintheilung während der allges meinen Begetationsdaner leicht um eine Ernte mehr erzielen kann; was namentlich in pekuniärer Beziehung von dem Pachtgärtner sehr berücksichtigt zu werden verdient.

Beim Andan von Gemüsen ist es immer gut älteren Samen zu nehmen, demt sast jeder ältere Same erzeugt ein feineres Gemüse als ein ganz frischer; aber ganz besonders vortheils haft ist es, wenn älterer — natürlich noch feimsähiger — Same verwendet wird zum Andan derzeuigen Gemüsearten, die wieder zur Samenzucht bestimmt sind. Das Sortiren wird das durch erleichtert, weil bei Gemüsen, von älteren Samen gezogen, die normalen Formen mehr hervortreten, welche wieder die geeignetsten zur Samenzucht sind.

Bei der Answahl der Gemüsearten, die zur Samencultur bestimmt sind, darf von der Form, die die gefälligste und schönste ist, nicht abgegangen werden, wenn auch das Quantum noch so klein wird; man mache lieber eine zweite und dritte Qualität des Samens, so kann man dessen ungeachtet bei seder Sorte mit Gewisheit behanpten, daß sie ocht ist. Beim Treibe tohl ist die Regelsorm unstreitig die angenehmste und beste, bei welcher an dem sehr kurzen Stengel die Scheibe breit, der Kopf wohl proportionirt und die Blätter sein und glatt sind.

Wenn man ohne alle Rücksicht auf eine genaue Beobachtung der Form der Köpfe, ob turz- oder langstengelig, versährt, so wird in 2 oder 3 Jahren schon eine große Ausartung stattgesunden haben, daß die reine ursprüngliche Form nicht mehr zu erkennen ist, die in qualitativer hinsicht für den Gärtner keinen Werth mehr haben kann. Bei der Auswahl des Treibkohlrabi's wähle man die flache, etwas erhabene, runde Form; eine weiche Schale und sehr seine Blätter sind wesentliche Ersordernisse.

Bei dem Frühfraut ist auch die flachrunde, etwas erhabene Form mit kurzem Stengel und Blättern, die sehr glatt, seinrippig und sich gut übereinander schließend, sind, die geeignetste zur Samenzucht; denn ein gut geschlossenes sestes Hanpt ist beim Gebrauch viel ergiebiger.

Beim Sprossenkohl wähle man denjenigen zum Samen, dessen löffelförmige Blätter am Stengel am engsten aneinander siehen und die Sprossen in den Blattwinkeln schön und fest sind, deren Blätter sich so fest aneinander schließen, wie es beim Krant angegeben wurde.

Bei allen Kopfsalat-Gattungen, ohne Unterschied ob sie Treib- oder Dauer-Kopfsind, ist die runde Form, wo sich die Blätter gut übereinander legen und am längsten gesschlossen bleiben, zur Samenzucht die beste. Bom Endivien-Salat wähle man zur Samenserzielung diesenigen Exemplare, deren Blätter sich oben nicht sehr schließen; der seitgeschlossen ist weniger ausdauernd, da bei Gewitterregen und darauf solgendem Sonnenschein die Blätter schadhaft werden und in Fäulniß übergehen. Bei dem mehr geöffneten ist dies nicht der Fall.

Alle Kopf: und Endiviensalat=Sorten kann man von der ersten Anpflauzung im Frühjahre zur Samenzucht auswählen und zwar auf die Weise, daß man die mindere Qualität zum Verkauf oder Gebrauch aussticht und nur den schönsten zur Samengewinnung stehen läßt, mit der Vorsicht, daß nicht Kopf: und Endiviensalat in unmittelbarer Rähe neben einsander blühen, da in diesem Falle dann die Sorten nicht mehr rein bleiben.

Lon den Monatrettig Arten kann ich, nach meiner Ueberzeugung, nur die weiße, rothe und gelbe Sorte empfehlen. Alle übrigen Sorten unterscheiden sich nur an der Farbe und an der Form; sie haben alle gleichen Geschmack.

Man wähle zur Samenzucht die etwas längliche, oben breitere Form, mit wenigen und zarten Blättern. Diese Rettige sind deßhalb sehr schwackhaft, weil sie mit der ganzen Burzel im Boden steden und nicht so schnell schwammig werden, wenn der Boden in mäßiger Feuchstigfeit erhalten wird.

Der Sommerrettig, Baftard= oder f. g. Fledrettig, ift allgemein beliebt, und

wird von den Gärtnern im freien Lande baufig gezogen. Die Wurzel wird uber 3 Boll lang. Bei der Auswahl zur Samenzucht gilt das vom Monatrettig angegebene Verfahren.

Sellerie gibt es mehrere Arten, aber auch diese sind im Geschmad wie im Buchs verschieden. Die Sorte mit den lichtgrünen niederen Blattern, den Ropf halb über der Erde ansehend, deren Fleisch mit seinen Abern durchzogen und von den berabhängenden Blattrippen beinahe bedeckt wird, ist die beste. Solche Sorten haben ein seines weißes Fleisch, welches sehr viel Zuckerstoff und einen ausgezeichneten Geschmad besitzt. Jur Samengewinnung wähle man die schönsten rund gesormtesten Köpfe mit den seinsten Blättern und den wenigsten Wurzeln.

Um guten Gurken samen zu ziehen, dars man nicht gleich von den ersten, noch weniger aber von den zuletzt gewachsenen Früchten wählen. Am besten ist es dann zu wählen, wenn man schon einigemal abgenommen hat. Die ersten Früchte sind selten ganz vollständig ansgebildet, und die letzten kommen nicht ganz sicher mehr zur Reise, weil die Pflauze entfrästet wird. Man nehme daher die schönsten Gurken, aber weder solche, die zu nahe an der Wurzel, aber auch nicht diesenigen, welche am Ende der Rebe sind, zur Samens zucht. Man lasse au einer Pflauze nie mehr als eine Frucht zum Samen hängen, da die Prosduktionskraft schon dadurch bedeutend vermindert wird.

Alle Nohlgattungen, Rüben, Sellerie, Winterrettig und Zwiebel 2c. muffen im Herbsie schon sortirt und an dem dazu passenden Platze ausbewahrt werden, wo man sich durch fleißiges Nachsehen überzeugen muß, ob nicht durch Fäulniß oder Ungezieser Schaden daran entsteht, und durch zwecknäßige Gegenanstalten weiteren Nachtheilen vorbeugt.

Erft im Frühjahre, wenn keine Froke mehr zu befürchten sind, darf mit dem Aussetzen, der zur Samenzucht bestimmten Pflanzen begonnen werden, bei welcher Gelegenbeit man wieder eine große Genauigkeit beobachten muß, damit nicht verschiedene Pflanzen einerlei Geschlechts zu nahe aneinander gebracht werden, bei denen in der Bluthezeit entweder durch Inselten oder Luftzüge eine Kreuzung entstände.

Gine große Genanigseit und Sorgsalt ist nicht nur bei den seinen Gemusen anzurathen, sondern es ist zweckentsprechend, sie auch bei den minder seinen und gröberen Sorten anzuwenden; denn ich behaupte es zu wiederholtem Male, daß für Producenten nur Same von schönen und reinen Sorten Werth haben kann.

Eine genane richtige Auswahl muß bei allen Gemüsearten und Rilchengewächsen statts finden; dem abgesehen von den großen Vortheilen, die ein reines Sortiment von Gemusearten dem Besther bietet, ist anch der angenehme Eindruck und die Frende, die ein mit durchsgehends reinen und sehenen Gemusearten bepflanzter Garten dem Besiher gewährt, gewiß nicht zu unterschägen.

# Weinbereitung aus amerikanischen Cranben.

Bu einem Schoppen Saft von den Beeren der amerikanischen Traube sammt der Haut der Beere, nehme ich 2 Schoppen Wasser, 1 Pfund weißen Zucker, lasse diese Mischung in einem Fäßchen gähren, fülle es täglich regelmäßig auf, bis die Gährung vorsüber ist, stelle es in den Keller und ziehe den Saft, wie bei jedem andern Wein im Monat März ab. Es versieht sich wohl von selbst, daß hier nur das Mischungsverhälmiß angegeben ist. Fest steht auch, daß es ohne Wasser-Beisat geradezu numöglich ist, diesen Wein herzusstellen. Etwas mehr Basser schadet weniger, als am gegebenen Maße etwas abzubrechen.

C. Sd.

### Dbftichau.

### Dbftzucht aus Samen \*.

Hand folgenden Artitel: "Als ein großer Freund der Obstbaumzucht widme ich derselben durch mehr als 20 Jahre meine volle Ausmerksamteit. Die bedentenden Geldbeträge, die ins Aussland für als neu und sehr ansgezeichnet angepriesene Obstsorten aus dem österreichischen Seträgereien ließen mich nicht ruhen, bis es mir gelungen war, eine Methode zu sinden, nach welcher jeder Pomologe sich aus Samen die edelsten und neuesten Obstsorten aufziehen kann".

Diese Methode ist nicht neu; sie ist jedoch noch in keinem mir bekannten pomologisschen Werke veröffentlicht, daher zu vermuthen ist, daß diejenigen, welche dieses Versahren tennen, ein Geheimniß daraus machen, während das Urtheil vieler Pomologen über die Erzengung neuer Obstsorten aus Samen beweist, daß meine Methode ihnen bis jetzt unbekannt geblieben ist.

Diese Methode stütt sich auf Grund- und Ersahrungssätze der Naturwissenschaft, daß nämlich:

1) jede Zelle einer jeden gesunden Pflanze stets dahin strebt, sich durch sich selb st zu verjüngen (Reproduktionskraft) und 2) daß das Wachsthums- und Lebenserhaltungsvermögen der Wurzelkrone zur Aftkrone eines jeden ausgebildeten Baumes unter geregelten Verhältnissen sich verhält wie 3 zu 2, was mir daher die Ueberzeugung liesert, daß von jenen Obstbäumen, deren Unterlagen Wildlinge sind, durch Samen keine ausgezeichneten Obstsorten erzeugt werden, weil, wie bemerkt, daß Streben des Wildlings, sich selbst wieder zu verjüngen, größer ist, als jenes des edlen Reises, demnach ausgezeichnete Obstsorten nur durch Zusall aus solchen Früchten entstehen können.

Wird jedoch von einer ausgezeichneten Obstsorte, 3. B. bei Birnen von der Kaiserbirne (Beurre blanc), welche a) sehr fruchtbar ist, b) uns ausgezeichnete Früchte und e) darin viele gesunde Samenkörner liesert, d) welche jedoch die unliebsame Eigenschaft besitzt, daß sie zu kurz dauert und dann teigig wird — mittelst Senkern ein Baum erzielt, so besitzen die Körner ihrer Früchte auf Grund der Reproduktionskrast die Eigenschaft, dieselbe Gattung mit derselben Güte sortzupstanzen, wenn die Bestruchtung durch sich selbst stattsand.

Werben auf diesen Baum dann mehrere der ausgezeichnetsten Birngattungen, 3. B. Hildesheimer Bergamotte, die sehr lange dauert, Beurre molle, mit ausgezeichnetem Aroma, Alexander Lambrecht mit ganz vorzüglichem Geschmacke, Leon Leclerc, die bis Mai hält ze., gepfropft und während der Blüthezeit die gegenseitigen künstlichen Befruchtungen vorgenommen — man muß gleich beim Ausbrechen der zu kreuzenden Blüthe die Standfäden mit einer seinen Scheere abschneiden und dann, sobald die Narbe des Pistills des Fruchtknotens zu schwigen aufängt, mit dem Blumenstande (Pollenköruchen der Standbentel) der gewählten Sorte befruchten — so liefern die gekreuzten Früchte durchaus neue und gute Sorten.

Aber auch ohne fünstliche Kreuzung ist schon der Same einer jeden auf folch einer edlen Unterlage gereiften Frucht fähig, nene und gute Sorten zu erzeugen.

Diese Methode bietet nicht nur der Pomologie, sondern auch dem Allgemeinen unberechenbare Vortheile; dem umsichtsvollen Pomologen stehen dadurch die Mittel zu Gebote, jeder Obstsorte nach Möglichkeit die sehlende Güte nach und nach beizubringen und das Mangelshafte ihrer Eigenschaften zu beseitigen. Jeder von solchen Samen ausgezogene Obstbaum bleibt von irgend einer Verwundung durch Veredlungen verschont, weßhalb er auch ein Wachsthum

<sup>\*</sup> Wir fönnen nicht umbin Obstbaumfreunde auf biesen Auffat, welcher jedenfalls nicht allgemein befannte Gesichtspuntte enthält, ausmerksam zu machen. Die Red,

von wenigstens einem gauzen Jahre voraus hat, und wird derselbe, durch mas immer sür einen Zusall am Stamme so verwundet, daß an dessen gedeihlichem Fortkommen gezweiselt wird, so ersetzt, wenn nur die Burzelkrone gesund bleibt, der Stod und Burzelausschlag abermals den Erstling, was dei der jegigen Veredlungsweise nicht der Jall ist.".

# Mannigfaltiges.

Einfluß bes naltes auf Die Blutlaus. Um eine Zbee biefer Wirfungen zu geben, übermittle ich biermit ben Lefern zwei Beispiele, welche ich constatirte.

3m Garten bes Bal. Benoit batte man eine Reibe Apfelcordons langs eines Blumenbeetes gepflangt, bas parallel mit einer gegen Often erponirten Mauer läuft. Auf eine Länge von etwa 5 Meter waren die Aepfelbaume diejer Linie jo vollstandig mit der Blutlaus bededt, daß es schließlich nothwendig murbe, fie mieber zu erjegen, nachdem alle Arten von Seilmitteln vergeblich angewendet worden waren. Der Arbeiter, der die Löcher zur Umpflanzung ausgrub, bemertte etwas Weißes, abnlich einem von Champignonbrut überzogenen Rubmiste. Nach vorgenommener Brufung beffelben murbe constatirt, bag es bie Blutlaus mar, melde ben Boben in einer Tiefe von 60 Centim. bewohnte. 3d ließ nun einen Meter breiten, 70 Centim. tiefen Graben, ber bie Mitte ber Baumlinie biett, ausbeben. Rachdem bies gescheben, ließ ich falthaltigen Mergel berführen, ich batte gerade nichts anberes jur Sand, biefer murbe mit neuer Erbe permengt; ich ließ nun ben Grund bes Grabens in einer Dide von 20 Centim. mit einer Schichte fall: baltigen Mergel einfüllen, mabrend bie Mepfelbaume in die gemischte Erde gepflaust murben, worin ber talthaltige Mergel vorberrichte. Dieje Operation murde im Jahre 1867 vorgenommen, und feit ber Beit tounte ich auf ben neu gepflanzten Baumen auch nicht eine Spur mehr von einer Blutfans ent: beden.

Der andere Fall ist noch bestimmter: Es war im Obstgarten des Bal. Benoit ein Apselhochstamm (Pomme d'Août) vom Boden bis zu seinen feinsten Zweigspigen vollständig mit der Blutlaus bedeckt: man konnte dies deutlich erkennen an dem Schwächezustand des Baumes und an den Höckern, welche die Inselten bervorgebracht batten. Hier war es tres aller Mittel rein unmöglich, das llebel zu vertreiben.

3ch batte irgendwo gelejen, daß, um die Blutlaus zu befämpfen, das Einbringen von Kalt um den Fuß des Baumes ein ausgezeichnetes Mittel jei. Ich beschloß einen Versuch zu machen; ich brachte gelöschten Kalt, der mahrend zweier Jahre auf

einem Saufen gelegen hatte, rings um ben Stamm auf ben Boben und zwar in einer Schichte von 20 Centim. Stärfe und in einem Umfreise, bessen Durchmesser 50 Centim. betrug. Die Operation sand im Juli 1867 statt. Die Blutlans erschien nirgends mehr, nachdem die Begetatien vollständig begonnen hatte. Diese Operation wurde in den Jahren 1868 und 1869 erneuert und während dieser letzten zwei Jahren habe ich nicht eine Spur mehr von Blutläusen wahrnehmen lönnen.

Diefes Rejultat ift unzweiselhaft ber Anmenbung bes Kaltes zuzuschreiben; ich labe auch bie herren Baumguchter ein, basselbe ebenfalls zu verfuchen.

(Nach Bulletin du cercle, Pomolog, Monatshefte).

v. Levegom's Blumen Cultur-Topf. Batent für Breuken, Sachfen und Bavern. Bertheile und Gebrauchs-Unweifung.

Die Vortheile des Blumen-Cultur-Topfes vor den gewöhnlichen Blumen-Töpfen ergeben sich aus Folgendem:

- 1. Die in diesen Töpfen cultivirten Pflanzen befinden sich in einem besonders gesunden Zustande, weil sie die zu ihrer Ernährung ersorderliche Fenchtigteit selbst nehmen und stets
  finden tönnen in dem Maße, wie sie dieselbe
  gebrauchen, ohne se gegen ein ausgezwungenes
  Uebermaß tämpsen zu mussen. —
- 2. Auch in dem trodensten Zimmer steht die Pflanze ftets in einer feuchten Luftschiedt.
- 3. Das bei hellem Connenscheine jo verberbliche Berbrennen ber an die Lopsmandungen sich antegenden feinen Saugwurzeln ist in diesem Gefäß anch auf dem erponirtesten Stande un: möglich.
- 4. Das Aufledern ber obern Erbichichte, welches manche Pflanzen, wie die Ericeen, nicht vertragen, ist überstüffig, weil der Luft der stete Zutritt zu den Wurzeln auf anderem Wege gesichert ist, die Erde aber außerdem sich loder erhält, weil sie nicht durch tägliches Gießen zusammengeschwemmt und sest gemacht wird.
- 5. stann, wenn bie Pflanze einmal richtig gepflanzt werben, bie weitere Pflege berfelben für langere Zeit, ja felbft ganglich, bem in ber

Pflanzenzucht Untundigsten ohne Schaben anvertraut werden, mabrend die Arbeit des Cultur-Verständigen mindestens auf ein Dritttbeil der sonst nötbigen Pflege reducirt wird. — Endlich

6. Gemabrt die Construction des Topses noch den Nobenvortheil, bei talter Ueberwinterung in nicht frostzieln Lotalen oder bei geöffneten Konstern die Ballen vor dem Durchfrieren sichern, und denjenigen Pflanzen, welche zu ihrem ersten Austreiben absolut Bodenwarme verlangen, solche im Zimmer ohne sede sonstige Treibvorrichtung mit leichter Mübe geben zu tönnen.

Diese Resultate werden nicht lediglich durch die Construktion des Topfes erzielt, sondern es ist auch eine besondere Pslauzmethode ersorderlich, um den Zweck der Construktion zur Wirkung kommen zu lassen.

Das Abzugsloch des inneren Cultur:Topfes mird mit einem boblen Scherbenftude belegt; aus recht edigen Scherben: und Steinstüdden wird eine gute Drainage zusammengestellt, auf welche, um jede Berftopfung zu verhüten, eine dunne Lage faserigen, jedoch eisensreien Torfes gelegt wird. Aus diese Torslage und unmittelbar vor den in den inneren Topf einmundenden Röhren bringt man eine 1/2 Boll ftarte Schichte von grob: lich zerichtagener Sotziehte und, wenn möchlich. thierischer Roble zu gleichen Theilen, auf Dieje wieber eine leichte Lage Toriftudben ber oben ermabnten Qualität, in welchen Die Burgeln ber Pflangen fich gern verbreiten, und nun mird die Pflanze mit ber für fie paffenben, jedoch einer zu erzielenden größeren Loderheit megen mit erbsengroß zerschlagenen Solgtoblenftudden, und fleinen Torfbroden gemischten Erde eingesett und angegoffen.

Das an der Seite des äußeren Umbüllungse topfes befindliche Abzugstoch wird mit einem Pfrepfen fest verschlossen, und der Raum zwischen dem inneren und äußeren Topfe mit Wasser gefüllt, welches durch Ausziehen des Pfropfes beliebig abgelassen werden fann. —

Nach dem Begießen der frisch eingesetzten Pflanzen, ebenso mabrend der Wintermonate dis Ausgang Februar, wenn es sich nicht um solche Pflanzen handelt, welche gerade um diese Beit in voller Begetation steben, fülle man den Wasserbebälter nur zur Hälste. Sobald die Oberstäche der Erde troden erscheint, fülle man mit Ausnahme der eben erwähnten Ruhezeit den Wasserbebälter ganz, doch nie so, daß Basser in die obere Mündung der Röhren treten kann.

Das oben erwähnte Koblentager ift bei ber Cultur in biefen Töpfen unentbebrlich. — Die von bem Wasserbebälter umgebenen Röbren, welche in ben inneren Topf munden, leiten einen geringen

Miederschlag auf ben Boben bes Cultur Topses, außerdem ist die in den Röbren besindliche Luft eine stets seuchte. — Tiese Jeuchtigleit wird von den Roblen ausgesogen, mährend die Pflanze diezielbe nach ihrem Bedürsniß den Roblen wieder entzieht: die Reuchtigkeit, welche die Pflanze nicht der dars, wird von den Roblen seitgebalten, und so die Wurzeln vor Uedersättigung und Käulniß geschützt. — Taber der gesunde Zustand der Pflanze in diezien Cultur-Töpsen.

Selbstverständlich muß neu eingesesten Pflanzen mit zeitweisem Gießen zu Gutse gefommen werden, bis ihre Burzeln den unteren Theil des Topses erreicht haben, — man unterlasse das Gießen aber, bis die Pflanze durch Erschläffen (zum Wettwerden darf es aber niemals fommen) anzeigt, daß Gießen durchaus ersorderlich ist, und man gieße dann nur mäßig, und niemals, wenn die Töpse von der Sonne beschienen werden: der Wasserbebälter dagegen fann zu jeder beliedigen Tageszeit gefüllt werden, doch stets nur mit erwärmtem Basser. —

Bflangen fait jeder Urt merben fraftig und gejund in diesen Töpfen bleiben, auch wenn das Begießen ber Erde fpater gang unterlaffen wird. -Das zeitweise, nach der Berdunftung sich richtende, Rutten bes Bafferbebalters tann bem in ber Blumengucht Untundigften übertragen werben, und fonnen baber Blumenliebhaber, melde von Beichaften anderweitig in Unfpruch genommen werden, obne Rurcht vor Schaben ibre Pflanzen auf mehrere Tage verlaffen, oder die Pflege derfelben den ungeschid: testen Dienstboten für längere Zeit anvertrauen. Dieß ift gemiß für ben Blumenliebhaber, welcher nicht in ber Lage ift, fich einen Gartner gu halten, ein großer Bortheil, doch ift Diefes nicht, wie mehr: fach ierthümlich angenommen, ber hauptzweck bes Cultur : Topfes. - Die günftigen Lebensbedinaungen, welche ber Topf nach feiner Conftruttion den Bflangen bictet, und worin ihm fein bis jest befannter Topf Concurreng macht, - verbunden mit Dieser Conservirungs: Gigenschaft — bilden die großen Bortheile diejes Topics, woburch er vorzugsweise zu einem Dilettanten-Topfe miro, da er eben durch feine Ginrichtung alle Feinde ber Bimmergartnerei bemaltigt bis auf ben Staub, gegen welchen er freilich nicht ju ichngen vermag.

Wer vollkommene Cultur-Pflanzen zu ziehen beabsichtigt, namentlich sogenannte Mast-Cultur treiben will, muß freilich, im Falle einzelne Bflanzzen eine nicht genügende Entwidelung zeigen, ein zeitweises Begießen der Erde zu Sülse nehmen. — Der Culturverständige wird das bei diesen Töpsen freilich stets einzuschränkende Maß durch eigene Besobachtung der Bflanzen leicht finden, — aber für den Laien bietet der Tops wiederum den wesents

liden Bortbeil, daß fid bier ein Maß des Gießens bestimmen laßt, bei bessen Beebachtung auch er bübiche Resultate erzielen, und sicher geben wird, den Pflanzen, wenn sie nach Boridrift gepflanzt wurden, leinen Schaben zuzusügen.

- Mile Sumpi Pflangen begieße man mit Ausnahme ber Rubezeit, mabrend welcher bas Begießen ber Erde bei allen Pflangen besser unterbleibt, wöchentlich zwei Mal.
- Alle trautartigen, wenn fie in voller Begetation fieben, wochentlich ein Mal.
- Die holzartigen Wemachje alle t 1 Zage, und die
- Fettpflangen böchstens alle 3-4 Wochen und bann nie mehr, als ber Raum zwischen Erbe und Lepfrand bei einmaligen Aufgießen jaffen lann. —

Man gieße, wie schen oben bemerkt, nie, wenn die Sonne die Jörse bescheint, und nur dann, wenn die Oberstäcke der Erde treden und loder erscheint.

– Als Hanze treudig tortwächt, unterlasse man das Gießen gang! — Die Pflanze zeigt ja, daß sie keiner Nachbulse bedari. — Die Pflanze leidet nur dann, wenn die Blätter sichtlich schlass nicht einmal ein sichere Zeichen, da sie in diesen zöpsen, soldt die Sonne fort ist, sich gewöhnlich in srüherer Frische wieder erheben. Man gebe dann Schatten, und bute sich vor voreiligem Gießen. —

Bit bie Erbe begoffen worden, jo ift ein nache beriges Auflodern ber Erbe unerläßtich.

Das Jeuchtigteitsbedürfniß ber verichiebenen Pflanzenarten ist indessen unläugbar auch ein febr verschiedenes; — ebenso erbeischt die Berschiedenbeit des Wurzel-Bermögens der Pflanzenarten besondere Formen von Töpien, um ten Pflanzen die zu einem freudigen Gedeiben günstigsten Bedingungen bieten zu tonnen.

Wenn auch nach ben bisber angestellten Berjuden Pilanzenarten mit jehr veridiebenen Uniprüden jowohl auf Neudtigleit, als Burgelbilbung in ben gleichen Cultur Topfen ein freudiges Gebeiben zeigten, jo mußte bod bas Augenmert barauf gerichtet fein, durch eine Hudficht auch auf Diefe Lebensbedingungen noch beffere Rejultate gu erzielen. - Es ift nun gelungen, burd Bermenbung veridiebenen Materiale, theilweise burd peridiebene Regulirung ber Porofitat ber Robren, und unter Berüdfichtigung ber bem Burgelvermögen entipredenden Formen, 6 Arten von Culturiopfen bergustellen, welche besonders ben Tilettanten milltommen fein werden, da diese Töpse, wenn sie der zu cultivirenden Bitangenart angemeffen gewählt murben, wohl in allen Gallen bas Begießen ber Erde felbit ganz überstüffig maden, auch die sonst mitunter nötbige Borsicht gegen zu viel Tenchtigleit beseitigen. Go werden vorläufig abgegeben:

- A. Gewöhnliche Cultur Töpfe. Rr. 1-9 incl. Obere 2Beite 4"-12".
- B. Cultur: Topie tur Sumpi: und besonders Seuchtigsett liebende Pflanzen. Nr. 10-18 incl. Obere Weite 4"-12".
- C. Cultur. Töpje für Pflanzen, welche gegen Beuchtigleit besonders empfindlich. Rr. 19-27 incl. Obere Weite 1"-12".
- D. Gultur-Töpfe fur Settpflangen, Rr, 28-33 incl. Obere Beite 4"-9".
- E. Cultur Topfe für Balmen: und 3wiebel:Ge: wachje. Ur. 34-38 incl. Obere Beite 3" 10"
- F. Cultur Topfe für Farrenfrauter. Nr. 39-41 incl. Obere Beite 8"-13".

Bei Bestellungen muß bie gewünschte Gattung bezeichnet werben.

Sollen Pflanzen in ungebeizten, nicht froftfreien Lolalen überwintert werden, jo wird ftatt des Waffers Säderling (turz geschnittenes Strob) eingefüllt, - wenn Bobenwarme erforderlich, warmes Baffer oder erwärmter Sand. — Bei erfolgender Abfüh: lung wird burch ben Pfropfen abgelaffen, und neu erwarmtes nach Schluß bes Abzugsloches eingefüllt. Der auf fein Bimmer beschräntte Blumenliebhaber tann in Diefer Beife bei einiger Aufmertfamteit mande Pflange, welche gum erften Austreiben abfolut Bodenwarme verlangt, jur Bluthe bringen. - Bei ber Ginhüllung mit Strob ober Sand muß je bitverständlich, jo oft erforderlich, gegoffen werden. Die durch die Röhren beforderte Berdunftung, fowie das Roblenlager sichern auch bann mehr vor Schaden, als bei der Cultur in gewöhnlichen Töpfen. —

Bestellungen auf viese Töpse wolle man gefälligst bis weiter an den Patent-Inbaber richten, welcher die Uebersendung aus der Jahrit vermitteln wird. Riel, im Jehruar 1871.

v. Levebow.

Radidrift. Mus zweiter Sand erbielten wir über biefen Gegenstand ein vom Patent-Inhaber herrührendes Schreiben folgenden Inhalts:

"Wie alles Rene, so find auch meine Töpse von den biefigen Sandelsgärtnern und mebreren Berstandsmitgliedern des Gartenbaus-Bereins topsischüttelnd und lächelnd betrachtet worden. Der Sandelsgärtner Ilhemann, welcher die von mir in diesen Töpsen gezogenen Pstanzen sah, ersuchte mich vor einiger Zeit um Uebertassung eines Tovses, um Bersinde zu machen; bald darauf ersolgte von demsielben eine größere Bestellung. Um 1. Juli war bier Bersammlung des Gartendaus-Bereins, in welscher Ilhemann ein in meinem Topse gezogenes gessülltes Belargonium von so seltener Schönbeit prässentirte, daß es allgemeine Berwunderung erregte. In

langerem Vortrage empfahl er auf bas Barmfte Diesen Tops, ber vollständig erfüllt, mas ich veriprochen, und bezeichnete benfelben als fur Hus: itellungen unerjeglich. Die Ropfiduttler murben jammtlich in Berebrer bes Topjes befehrt.

"Bufällig empfieng ich an bemfelben Tage ein Schreiben vom Obergartner Aramer in Alottbed, welcher Topfe jum Berind munichte. Man fand es portheilbaft, wenn ibm eine nicht von mir felbit gezogene Pflange prafentirt murbe, und Ilbemann ftellte mir feine Bflange ju diefem Zwecke gur Berfügung. 3ch fubr mit berfelben am folgenden Tage nach Mottbed. Aramer erflarte biefelbe fur eine bewunderungswürdige Ausstellungspflanze, bereitete mir aber feinerfeits eine noch größere Grenbe.

"Ohne mein Wiffen batte er fich por längerer Beit einen meiner Topfe zu verschaffen gewußt, und prafentirte mir jest in feinem mit Bflangenicagen angefüllten Warmbaufe eine Edlauchpflauge, beren Cultur nach feinen eigenen Worten trop aller ange: mandten Mube und Bersuche bisber ihm nicht batte gelingen wollen. Nachdem er fie in meinen Topi gefest, hatte fie fich jest zu besonderer Schönheit entwidelt, und er gestand mir, bag biefes überrafdende Refultat ibn veranlaßt, Topfe zu weiteren Berfuchen zu bestellen. -

"Das waren Rejultate, Die geeignet find, ber Sade Babn ju brechen, und Gie merben begreifen, baß ich Freude baran gebabt, um fo mehr, ba Rramer wirklich ein bedeutender Bflangenguchter ift, und fein Urtheil Die lächelnden Gartner boch gum Rachbenten bringen mirb ze. ze."

Da und bisber nichts von biefer neuen Jopiconstruction befannt mar, daber ein Urtheil nicht geben fonnen, fo erlauben wir uns im Intereffe ber Cache an die Lefer ber Illuftr. Gartenzeitung Die Bitte ju richten, felbit gemachte Erfahrungen über biefen Gegenstand gur Beröffentlichung gefälligft einsenden zu wollen.

"Brufet Alles und bas Beste bebaltet".

Die Red.

### Offene Korrespondeng.

Herrn Pfarrer 3. in Neißig. Es ist sebr wabricheinlich bie gelbe Stachelbeer:Blattweipe, Nematus ventricosus. Ein Radicalmittel ist mir nicht bekannt; am besten laffen fich die Larven abtlopfen und fammeln, fobald man ben Graß beginnen fieht.

herrn Universitätägärtner B ..... r in Bien. Bergliden Gruß und Dant.

Berrn Q. R . . I in Dresten. Wir empfehlen Ihnen Wagners "Deutsche Flora" und Dr. Ed. Lucas "ber Gemufebau" 3. Aufl. Ihre gutige | but. Berglichen Dant und Gruß.

Mittheilung bat mid im boditen Grade intereinrt; barf ich Gie vielleicht noch um nabere Austunft bitten ? Fr. Gr.

herrn Kunftgärtner B . . . . d in Wien. Das seiner Zeit angetundigte Werk über Drangerie - pen Sofgartner Courtin - ift bis jest noch nicht im Drud erschienen, ba fich zwischen bem mittlerer Beile verstorbenen Berfaffer und bem Berleger Differenzen erhoben hatten.

Berrn &. B .... g in Schloß Cants:

## Gemeinübige Motizen.

#### Special-Culturen. Neubeiten.

Mein neuester reichbaltiger Catalog über Erd: beeren, Brombeeren, Simbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Beinreben, Safelnuffe, Quitten, Mifpeln, Maulbeeren zc. und Weißborn ift erschienen und fteht franco gu Dienften.

Cannitatt bei Stuttaart.

Rudolf Gothe. (Gurer'iche Beerenobitichulen.)

3d bitte um Bujendung von Bergeichniffen, namentlich folden blumiftischen Inbalts.

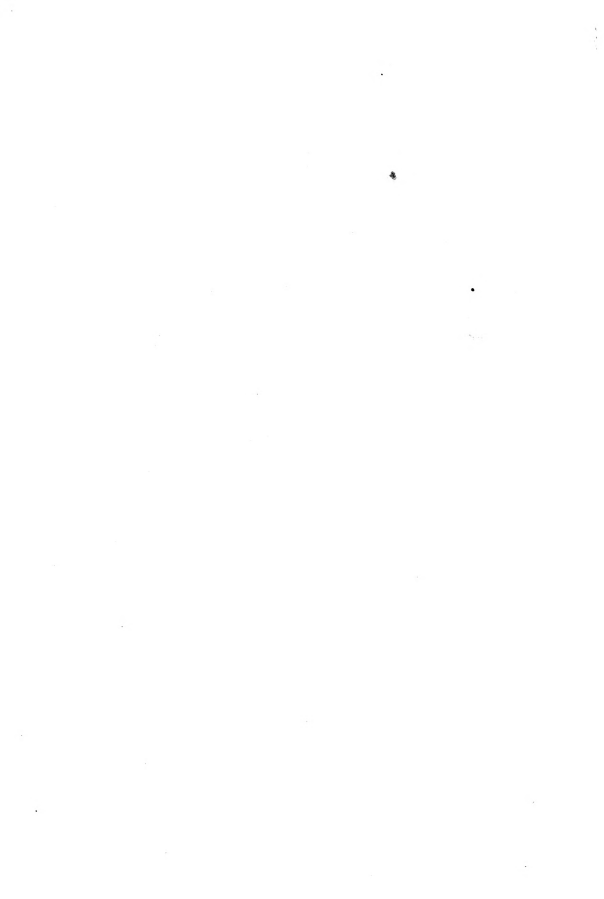
#### Fried. Tutenberg,

Runft- u. Sandelsgartner in Braunichweig. (Belmitetterftraße.)





Lees Nicib Melke. Remont coccinnea.



### Lec's Creib-Helke. Rem. coccinnea.

#### Zafel 11

Tiese neue Barietat wurde in England von einem Herrn Lee gezogen und erhielt bei der Blumen-Ansstellung in London, wo sie allgemeine Bewunderung erregte, einen ersten Breis.

Lee's Treib-Relle wird etwa 9 zoll hoch und bluht io reich, daß es sehr schwierig ift, die nöthigen Ableger davon zu bekommen, in Folge dessen der Preis eine Zeit lang ziemlich boch bleiben dürste. Die Pslauze ist gegenwartig im Besitze von einem Herrn Charles Turner, of the Royal Nursery. Slough, von welchem sie wahrschrintlich im nächsten Zahre erworben werden kann.

Würlichkeit und Schönheit anbelangt, so soll diese neue Erscheinung alle uns bisber befannten frühblübenden Sorfen weit übertreisen.

# Schönblühende Pflanzen im k. k. botanischen Universitätsgarten in Wien.

Piteairnea corcovadensis. Wanra; Bromeliaceae. Brafitien. Tiese tleine reichblichende Bromeliacee wurde durch den verstorbenen Maiser Maximilian von Meriko, aus Brasilien bei uns eingeführt und verdient allgemeine Berbreitung, umsomehr, da dieselbe sehr leicht zu cultiviren ist und sich durch die vielen Ausläuser sehr leicht vermehren läßt. Sie blüht im Sommer bis Spätherbst mit scharlachrothen Blumen. Wir halten sie bier in einem Gemisch von halb Laube und halb Heiderver; die Pflanze sordert während des Sommers viel Wasser, muß öflers gesprist, hingegen im Winter maßig sencht gehalten werden.

Sentellaria Mociniana. Bonth. Hisp Labiatono. Die schonfte aller bis sett bekannten Sentellarien mit 1½ Joll langen sinnoberrotben, braunlich-gelben, prachtvollen Lippenblumen. Diese für die Blumenenttur so empsehlenswerthe Pflanze verdient überall die vollke Beruck sichtigung. Bermehrung durch Stedlinge und Samen. Die Pflanze lann wahrend des Sommers ins Freie gestellt werden, liebt aber im Winter einen Plat im Warmbause. Man pflanzt sie in gleiche Theile Land und Mistbeeterde.

elleber Cultur von Se. Mociniana fiebe Jabra. 1869, pag. 10 ber Alluftr. Gartenzeitung )

Salvia mentiens, Pold, Labiateae, Braftlen. Tiefe niedliche und sehr reichblühende Art wurde gleichfalls durch Maiser Maximilian bier eingesuhrt. Man sett die Pflauze während des Sommers in freiem Grund, wo sie dann nicht nur den ganzen Sommer hindurch, sondern bis spät in Herbst binein ihre scharlachrothen Blumen bervorbringt; sie ist eine Zierde für jeden Blumengarten. Eultur wie bei Salvia splendens.

Centaurea Fenzlii. Reichard, Compositene aus Aurdistan. Eine von Dr. Heinr. Wilh. Reichard beschriebene und von Th. Kotichy bei uns eingesuhrte zweizährige Zierpstauze; sie gehört zu den Syngenesisten, bluht im zweiten Jahre mit prachtvollen, goldgelben, 2 Zoll großen Blumen und ist eine der empsehleuswerthesten Freiland Zierpstauzen. Sie gedeiht in sedem guten Gartenboden. Vermehrung durch Samen.

Von derselben wird noch eine schöne Varietät cultivirt, die unter dem Namen Centaurea Fenzlii. Reichard, var. pallida carnea bekannt ist und sehr schöne steischsarbige Blumen hervorbringt.

Beide sind schöne empschlenswerthe Pflanzen für den Blumengarten, und sind auch von dem hiesigen botanischen Garten aus verbreitet worden.

Aethionema grandistorum. Kotschy, Crucisereae. Mont Elbrus. Diese schöne Pflanze wurde durch Th. Kotschy von Mont Elbrus bei uus eingeführt; sie blüht im Juni mit rosarothen Blüthendolden, die eine Menge Schötchen auseyen. Der Same nuß entweder im Herbste ins freie Land, oder im Winter im Kalthause gebaut werden, wo er dann in beiden Fällen gut teimt. Die Pflanze gedeiht in jedem guten Gartenboden und hätt ohne Bedeckung im Freien aus. Sie bildet einen förmlichen Blüthenstrand, von 1 Juß Höhe und dürste bald eine gesuchte Gruppeupflanze werden.

t. t. bot. Obergartner.

# Der Boden nach seinen Bestandtheilen und deren Einfluß auf die Vegetation.

(Fortjehung.)

Es ist für den Gärtner sehr nützlich, wenn er sich die Fertigkeit erwirdt schon nach dem äußeren Anschen eine Erdart zu erkennen und zu benrtheiten, ob sie für diesen oder jenen Zweck mehr oder weniger branchdar erscheint. Ist man darüber in Zweisel, so versuche man erst eine kleine Anzahl Pslanzen in einer noch unbekannten Erde zu cultiviren; denn nicht setten wird eine Erdart sehr empfohlen, welche aber anderswo schlechte Resultate liesert, indem die Branchdarkeit einer Erde nicht setten von der Beschaffenheit des Wassers abhängig ist. Es liegt somit auf der Hand, daß die Pslanzen in einer Erdart zu Dresden, Leipzig, Hamburg, Wien, Stuttgart und Berlin ganz vorzüglich gedeihen, an andern Gegenden nur kümmerlich oder gar nicht wachsen. Bei den Topsculturen sind im Allgemeinen leichte, das Wasser schnell durchlassende Erdarten den mehr consistenten vorzuziehen, weil das östere Austrocknen der Töpse höchst vortheilhaft ist; man kann daher bei den Culturen nicht immer dieselbe Erdart, in welcher die Pslanze an ihrem natürlichen Standorte wächst, benutzen. Neisende Bostaniter sinden es ost unverantwortlich, wenn sie die von ihnen eingesandten Pslanzen bei uns in einer leichteren Erdart als die der Heimath sehen, indem sie das Gedeihen der Pslanzen meistentheils nur von der Beschässenheit der Erde abhängig machen.

Würde der Gärtner z. B. eine Pflanze, die von Natur in ganz strengem Lehmboden vors kommt, in Töpfen mit dieser ziehen, so würde er selbst bei der größten Borsicht nicht im Stande sein, dahin zu wirken, daß die Lehmerde im Topse regelmäßig austrocknet; sie bleibt lange naß, wodurch ein Bersauern derselben und demnächst eine Erkrankung der Burzeln und der schließliche Tod der Pflanze eintritt.

Man wende für derartige Pflanzen zwar Lehm an, vermische aber diesen zur Hälfte oder zum Dritttheil mit einer leichten lockeren Erde, um dadurch ein häufigeres Austrocknen zu begünstigen. Daß solche Pflanzen in ihrem Laterlande nur einer mäßigen Feuchtigkeit ausgesetzt sind, findet dadurch seine Erklärung, daß sostes lehmiges Terrain sehr hänsig nicht eben, sondern abhängig ist, so daß nur ein geringer Theil der darauf fallenden Regennenge hincindringt.

Dertlichkeiten, bei welchen selten oder nie austrodnendes Erdreich vorherrschend ift, wer den Pflauzen enthalten, die einen so hoben Lenchtigteitsgrad vertragen, daß sie zu den Zumpf pflauzen gerechnet werden.

Rur eine fleine Anzahl Pflauzen besitt die Eigenthumtlichkeit in Erdarten zu machien, die aus bestimmten organischen Stoffen hervorgegangen sind, z. B. aus Land, Torf, Riefersnadeln, oder bestimmte anorganische Stoffe, z. B. Salz, Thon, Lehm, Nall u. dgl. m. darin enthalten sein mussen.

Für den intelligenten strebsamen Gärtner ist es daher höchst wichtig, bei der Wahl der Erdarten nicht nur die Nahrungssahigkeit, sondern auch die Consistenz des Bodens zu kennen, resp. herzustellen. Ferner ist es sehr wichtig auch die Bezugsquellen und die Bereitungsart der zur Eultur ersorderfichen Erdarten zu wissen.

Vor allen Tingen ist es nöthig, daß sede Gärtnerei ein Erdmagazin besitze, in welchem die verschiedenen Erdarten gehörig gesondert und aufgeschüttet werden können, damit sie entsweder, wenn sie von sehr nassen Fundorten bezogen wurden, vor dem Gebrauch abtrocknen und von der atmospharischen Luft durchstricken werden, oder, wo es möglich ist, ein oder mehrere Jahre, je nachdem es die künüssiche Bereitung erheischt, aufgeschichtet und umgesischen werden konnen. Der Plat eines Erdmagazines muß neben der nöthigen Reinlichkeit sonnig und lustig gelegen sein. Leider werden aber die Erdmagazine häusig als Rebensache betrachtet und in irgend einem dunklen, schattigen, sogar nassen Ramme angelegt, so daß die Erde in einem saft unbranchbaren Zusande zur Berwendung gelangt. Im Erdmagazine nutß die größte Drdnung berrichen, so daß sede Erdmischung ihren besonderen Theil hat. Wird davon entnommen, so sorge man dasür, daß die umberliegenden Reste wieder gehorig zusammengebracht werden, weil sonst nicht mir eine Menge verloren geht, sondern auch die verschiedenen Sorten unter einander gerathen.

Wird Erde gesiebt, so muß unbedingt darauf geachtet werden, daß die abgehenden Theile ihren besonderen Blag erhalten, indem diese in der Regel nach einiger Zeit ebensalls so weit verrottet sind, daß man sie zum Bstanzen benutzen lann.

Die Erdarten, welcher wir und zu den verschiedenen Pflanzenculturen bedienen, laffen fich im Allgemeinen folgendermaßen eintheilen:

#### A. Anorganische,

welche aus Stoffen, die dem Mineralreiche angehören, gebildet sind. Im Allgemeinen bienen sie nicht zur Ernahrung der Pflanzen, sondern tragen lediglich dazu bei, daß die Burzeln eine seine seine sinden, oder daß diesen ein Mittel gewahrt werde, sie gegen das Vertrochnen zu schieben. Einige solcher Erdarten wirfen indirest auf die Ernährung der Gewachse ein, in dem sie, wie z. B. bei kalt und Sups dazu beitragen die im Boden vorhandenen Nahrungssstoffe schneller zu zersehen und den Pflanzen zugänglich zu machen.

### B. Erdarten aus organischen Stoffen.

Diese sind aus abgestorbenen Pflanzen und Thieren entstanden. Alle organischen Wessen werden, wenn sie in Zersetzung übergehen, vollständig in Dammer de oder Humus umgewandelt, dieser allein bildet die Hanrung der Pflanzen.

Diese Abtheilung zersallt, von dem gartnerischen Standpunkte aus betrachtet, wieder in 2 Unterabtheilungen, nämlich:

#### a) natürliche erganische Erbarten

fünd solche, die wir im natürlichen Zustande in Wäldern, auf Wiesen, Tristen, Sümpsen, Feldern u. j. w. vorstuden. Sie bedürsen im Wesentlichen feiner fünftlichen Zubereitung,

nur entfernt man vor dem Gebrauche von denfelben die unverwesten groben Theile und Steine durch Sieben oder Zerreiben.

In den meisten Fällen bedürsen sie auch teiner längeren Lagerung, nur sorge man dafür, daß sie, wenn sie von nassen Lokalitäten stammen, vor dem Gebrauche gehörig abtrocknen, weil das Pstanzen in zu nasser Erde nachtheilige Folgen mit sich bringt.

#### b) Runftlich bereitete organische Erbarten

nennt man solche, welche sich der Gärtner aus Land oder ähnlichen Pflanzenabgängen oder Dung selbst zubereitet. Tiese bedürsen in der Regel einer 2—3jährigen Bearbeitung, bevor sie branchdar sind. Tie Hauptsache ist, daß sie nicht in zu großen Mengen ausgehänft werzben, indem sich konst die noch unverwesten Stosse während ihres Gährungsprocesses erhizen und dadurch nicht selten eine Menge Rahrungstheile verloren gehen und die Erde selbst eine ganz andere Construktion erhält. Tamit die Erdarten hinreichend mit der atmosphärischen Lust, welche vielsach zur Zersehung beiträgt, in Berührung kommen, müssen sie in Zeiträumen von 6—8 Monaten umgestochen und die etwa zusammenhängenden Massen zerkleinert werden. Zwecknäßig ist es, die dazu gehörigen Materialien and, über der Erde zusammen zu brinzen und nicht etwa, wie es sehr häusig der Fall ist, in Erdgruben zu schaffen, weil sie dann dem Einstusse der atmosphärischen Lust sast ganz entzogen sind, und, wenn das Terrain ties liegt, meist unter Einwirkung von zu viel Nässe verderben.

#### A. Anorganische Erdarten.

#### 1) Lebm

findet sich in verschiedener Form und abweichender Beschaffenheit vor. Er liegt entweder an der Erdoberfläche ganz zu Tage oder tritt mit andern Erdschickten, z. B. Zand, Kies u. dgt. gemeinsam auf. Zu unsern Pflanzenenkturen ist der Lehm, welcher zu Tage liegt und mit Pflanzen bedeckt ist, der vortheilhafteste. Tieser sogenunnte "vogetabilische Lehm" gehört sast den ans organischen Stoffen gebildeten Erdarten au. Ter nicht zu Tage liegende Lehm, unter dem Namen "Grubenlehm" befannt, ist das Material, dessen sich die Töpser und Maurer bedienen. Gewöhnlich hat er eine trübe gelbe Farbe, die aber nicht selten in Ockersarbe übergeht, wenn Eisentheile, und ins Grane, wenn thonhaltige Theile in ihm vorshanden sind; selten hat er eine gelblicheweiße Farbe, wenn sich Kalf darin besindet. Seine Bindigkeit ist nicht immer die gleiche, indem diese bei Vorhandensein von mehr Sand geringer, bei vorherrschend vielen Thontheilen bedeutender wird; man unterscheidet daher auch strengen und sandigen, sowie auch thonhaltigen Lehm.

Tieser Grubenlehm, besonders der gelbe, ist für die Zwecke des Gärtners am brauchdarssten, wenn er mäßig mit Sand vermischt ist. Er besitt keine Nahrungstheile für Pslanzen und wirft nur mechanisch auf den Boden ein, d. h. er trägt dazu bei diesen länger seucht zu erhalten und kühler zu machen. Man bedient sich daher des Lehmes vorzugsweise bei dürrem heißem Sandboden, bedeckt diesen mit einer 3—8 Zoll hohen Lehmischicht und gräbt diese östers unter, nur muß der Lehm möglichst zerkleinert werden, damit die Bermischung vollständiger vor sich gehe. Siedurch kann man früher ganz unfruchtbaren Sandboden, besonders wenn dieser vorher durch Nigolen 2—3 Fuß tief gelockert ist, wieder in einen culturfähigen Zustand versehen; es ist selbstwersändtich, daß keim Bermischen mit Lehm auch das Tüngen nicht unterlassen werden dars. Auf den Tung übt der Lehm einen vortheilhaften Einflus aus; dadurch, daß der Sandboden kühler und seuchter bleibt, sindet eine zwar langsamere, aber vollkommenere Zersehung des Tunges statt. Bei zu trockener Bodenbeschassenheit hilft das Tüngen nur wenig, weil die nöthige Fenchtigkeit zur Zersehung des Tunges sehlt, und

nicht selten sindet man ihn im solgenden Jahre noch san unverwest vor. Außerdem wird auch durch die Bermischung eines sehr loderen Bodens mit Lehm bewirtt, daß die Sberstäche des selben seiner und eine Berstuchtigung von gasartig sich entwickelnden Ammoniakalien verhindert wird und diese dem Boden und seinen Pstanzen zu Gute kommen. Gebrancht man z. B. zur Cultur der Nanunkeln oder Wiesenpflauzen humose nut Lehm vermischte Erde, so kann man sich diese sehr leicht berüellen, wenn man Grubenlehm mit Landerde und kurzen Tung in Wasser untereinander schlemmt; in welchem Berhältniß der Lehm zum Humus stehen muß, hängt natürlich von den darin zu enltivirenden Pstanzen ab.

Die Erfahrung hat gezeigt, daß im Allgemeinen zu allen frank bewurzelten Pflanzen ein Zusatz von Lehm auwendbar ist, bingegen er aber auf feinbewurzelte nachtheilig wirft. Als Beispiele für diets oder frankwurzelige Pflanzen ind auzusühren: Palmen, Agaven (Succulenten), Pandaneen, Laurusarten, Magnolien und anch gesunde Camellien. Zu den feinwurzeligen gehoren besipielsweise: Azaleen, Abodovendron, Eriken, Epacris; auch bedient man sich eines Zusaves von Lehm bei Pflanzen, die vermöge ihres Gewichtes im tockeren Boden nicht gut sessischen, z. B. Cactaceen und Euphorbiaceen.

#### 2) Iben

findet fich unter abulichen Verhältnissen wie der Lehm. Zeine Farbe ist entweder grau-weiße lich oder weiß; er besitzt eine ungemein große Bindigkeit und wird daher meiß zur Fabrikation von Gefägen und Ziegeln benutt. Bur Bermifchung ber Erdarten wird er in der Gartnerei nicht angewendet, indeffen bat er fur den Gartner insofern Werth, daß man febr gute fefte Bege mit ihm herstellen, oder ihn and zur Errichtung fünftlicher Bafferbaffins benuten fann. Will man an bochgelegenen Orten, mo fein Grundwaffer vorhanden ift, Baffins oder Teiche anlegen, jo lafit man bieje ihrer Form nach ausgraben und belegt ben Boben, jowie auch die Seitenwande nut einer 6-8 Boll diden Thonschicht, welche in seuchtem Zustande fest geschlagen, und, wenn fie einigermaßen troden und die entstandenen Riffe mehreremals zugestrichen find, 3-4 Mal mit Steinkohlentheer überzogen und mit Sand bestreut wird, wodurch die Sberfluche eine ftarfe mafferdichte Rrufte erhalt. Terartige Baffins fonnen aller dings unr auf hoben angelegt werden wo Borrichtungen getroffen find, fie fünftlich mit Waffer ju fullen und daffelbe ju erganzen. In thonbaltiger Boden ftart mit Dung vermifcht, jo wird er altmatig ein jehr gutes Land für gelofrüchte und Gemüfe abgeben. Aber es walten bier wie bei ftrengem Lehmboden zwei Uebelftande ob - nämlich, daß einestheils folder Boden bei anhaltend naffer Witterung für jede Bearbeitung unfahig ift und er dagu unbedingt um einen maßigen geuchtigfeitsgrad benten barf. Anderntheils befommt er bei beständiger Durre fiarte Riffe, welche das Eindringen der troduen Luft begunftigen, somit Die Pflanzen fehr leiden und oft in ihren Burgeln gerriffen werden. In einem folden Buftande fann fid) auch der Boden nicht wieder anfenchten, weil das Waffer in die Spalten hineinläuft ohne die Oberflache naß zu machen.

#### 3) Malt,

welcher sich bekanntlich in klarem Zustande nur als seine Gebirgsmasse sindet; denn der sogenannte Kalkboden besieht gewöhnlich aus verschiedenen Mischungsverhältnissen. Der Kalkund humbje Kalkboden zeigt sich in der Negel entweder nur auf dem Gestein selbst, wo er sich durch Berwitterung allmalig gebildet hat, oder am Jusie der Gebirge, wo er als verwitterte Masse zusammengeschwemmt wurde.

Der Kalt besitzt eigentlich feine Nahrungstheile für Pflanzen, ift aber bennoch von so großer Wichtigkeit für dieselben, daß eine ziemliche Anzahl nur auf Mallboden gedeiht. (Beis

ipiele hievon siehe im vorigen Abschnitt.) Der Kalf ist insosern von Einfluß auf die Begeztation, daß er dazu beiträgt, die im Boden vorhandenen organischen Stosse schneller zu zersieben. Um Pstanzen, welche durchaus dieser Unterlage bedürsen, zu enltwiren, nunß man sich die obere Schicht von Kalfgebirgen, welche verwittert und mit Humus gemischt ist, zu versichaffen suchen, oder man muß den verwitterten Kalf von solchen Stellen, wo längere Zeit hindurch Kalfbruchsteine gelagert haben, nehmen. Wollte man, wie manche Gärtner es zu thun pstegen, falksiebenden Pstanzen Kalfstücke zwischen die Erde mischen, so ist dieß ganz unnüß, weil die Steine keinen verwitterten Kalf bieten; ebenso wenig praftisch ist es Kalfsmortel anzuwenden. Die Wichtigkeit des Kalkes in Bezug als Tüngstoss wird noch später bei dem Tung erwähnt werden.

(Fortichung folgt.)

# Pfahlbau oder Drahtbau bei Weinbergen?

Freiherr Dael von Köth zu Sörgenloch faßt die Nachtheile des Pjahlbanes in jolgende Bunkte zusammen:

- 1) Die Pfähle lassen sich im Frühjahr bei trockener Witterung im schweren harten Boden schwer sest stecken und sie werden deshalb in der Regel sehr mangelhaft gesteckt.
- 2) Sie hindern beim "Raumen", "Graben" und "Rühren" in den Weinbergen nahe bei den Stöcken, wo dann der Boden hänsig nicht genug gelockert und vom Untrant gereinigt wird. Ein altzu nahes Hachen mit dem Rarft oder Hane, ein unvorsichtiger Schlag damit gegen den Pjahl, rüttelt diesen aus seinem Stande und bringt dadurch Schaben.
- 3) In der Hanptsache haben beim Pjahlban Luft, Licht und Warme zu wenig Zutritt zum Stocke. Alle jungen Schöftlinge (Triebe, Loden) mussen an den Pfahl gebunden werden. Beim ersten Heiten Hitche worden viele "Gescheine" mit eingebunden, dadurch aber manche zerstört oder doch beschädigt oder im Blüben zurückgesetzt. Beim zweiten Heiten werz den Tranben in das Blätters und Holzwerf mit eingebunden. Man denke bezüglich der Ents wickelung und Reise der Aeben und Tranben auch an den Schatten, den die 4000 oder mehr Pfähle eines Morgens wersen. Weil aber Luft, Wärme und Licht nicht so frei und ungeshindert in das Junere des Stockes eineringen konnen, zeitigt das Nebholz nicht so gut aus, als zu wünschen wäre, und die Tranben bleiben in der Ausbildung zurück, reisen nicht geshörig und gehen bei nasser Witterung leicht in Rohs oder Sanerfänle über.
- 4) Turch das Gewicht der Tranben rutiden oft die Strohbänder am Pfahl herunter und die Tranben sinken gegen den Boden herab. Heftige Winde kosen manche Strohbänder ab, so daß mit den Pfählen anch die Tranben zu Boden fallen. Tann werden die Tranben vom Gewürm angefressen, fanten, schimmeln und Quantität und Qualität des Weines leiden darunter.
- 5) In den Nitsen der Pfähle können sich die Rebenstichler, der Hen: und Sanerwurm\* leicht verbergen und verpuppen. In den Bortheilen des Trahtbaues gehört vor Allem das Wegfallen der Pfähle, somit auch aller aufgezählten Nachtheile. Als direkte Bortheile erweisen sich aber weiter:
- 1) Es fällt die Arbeit des sogenannten "Steckens" der Pjähle im Frühjahre, sowie der Hinwegnahme derselben im Herbste weg.

<sup>\*</sup> Raberes über Diejes Infett vide Gartenzeitung 1. 3. Beft 5, pag. 78.

- 2 Alle Hadarbeit im Weinberg: Raumen, Graben (Haden, Habren 20. in begnemer, leichter und beijer auszuführen.
- 3) Indem beim Trabtban die jungen Reben einzeln auseinander an die Trähte ausgeheitet werden, tönnen Luft, Licht und Warme ungehindert auf alle Theile des Stockes, Rebe, Blatter, Zweige und Tranden einwirfen. Folge davon ift, daß das Rebholz eher und besser zeitigt, als am Pjahl, es widersteht deschatb auch besser den Frösten im Frühsahre und Herbu, sowie der Kätte des Winters und läßt darum eher ein kommendes gutes Weinjahr erwarten. Eine weitere Folge ist die gleichmäßigere Ausbildung der Tranden, die auch früher reiser und besser werden, wesbald die Leie leichter hinaus geschoben werden kann. Um untern Traht angehestet, bleiben sie in einiger Entsernung vom Boden, aber doch so nahe, daß die von demselben zurückgeworsene Sonnenwarme sie reist, gelb und braun sarbt und so veredelt. Ter Trahtban taßt deschalb mehr und bessern Wein hossen, als der Psahlban \*.
- 4) In Betreff der vekuniaren Vortheile des Trahtbaues hat Herr George in der "land wirthschaftlichen Zeitschrift" von 1869, Ar. 40, S. 350 eine genane detaillirte Verechnung der Anlages und Unterhaltungskoften eines Morgens Pfahls oder Trahtweinbergs aufgestellt. Hiernach berechneten sich bei einer Trahtaulage mit Stüppeln und Steinen mit Trahtschlingen:

Untagetonen	19 Jr. 48 fr.
Unterhaltungsfohen mährend 20 Zahren	37 ft. 6 fr.
.0	112 ft. 54 fr.
Pjahlweinberg:	
Untagekojien	114 ft. — fr.
Unterhaltungsfosten mahrend 20 Jahren	112 ft. 24 fr.
Zujammen	230 ft. 24 fr.
Mehrtoften des Biablbanes für Anlage und 20jahrige	Unterhaltung
	117 fl. 30 fr.
Mjo pro Jahr	5 ft. 21 fr.

Einen Morgen Pfahlweinberg anzulegen und 20 Jahre zu unterhatten, koftet daher so viel mehr, als ein Morgen Trahtweinberg: da man mit eben dieser Summe einen Morgen Veinberg nicht nur in Traht antegen, sondern auch 20 Jahre unterhalten kann

Herr Vollmar verwendet Traht seit 1845 und bat seitdem, also in 25 Jahren, nur 12 fl. Unterhaltungskosten gebabt. Der angestrichene und der nicht angestrichene Traht hielzten sich gleich gut. Die Reben konnen beim Trahtban besser gewslegt werden, wozu freilich eine sorgfältigere Behandlung gehört, die aber den Arbeitern häusig zu lästig ist. Auch gesällt es ihnen dabei nicht, die an das Ende einer Zeile geben zu müssen, nm in die nächte zu gelangen. Teßhalb laßt er von Zeit zu Zeit den obern Draht zum untern werden und umgekehrt, wodurch au zwei nahe beisammen stehenden Stüppeln eine leicht übersteigliche Arenzung entsteht. Wegen der Temperaturverschiedenheit im Lause des Jahres sieht er den weniger stark gespannten Traht dem sark gespannten vor, auch deszwegen, weit dann seltener Neibung der Rebe am Traht dem sark gespannten vor, auch deszwegen, weit dann seltener Neibung der Rebe am Trahte entsteht. Herr Bollmar theilt bei dieser Gelegenheit mit, daß er einen schwergründigen Weinberg durch sußbohes Mischen mit Steinkohlenasche und Schlacken so zu sagen ausgeschlossen habe. Aus gestellte Ansrage spricht sich Freiherr Tael von Köth dahin aus, daß es von den Tranbensorten abhängig sei, ob man 2 oder 3 Trähte ziehen muß. Sesierreicher haben mit 2 Trähten genug, triebigere Sorzten verlangen 3. Sodann beschreibt er solgende 3 Arten einer Trahtanlage.

<sup>\*</sup> Sang einverstanden. Die Red.

- t) Sichene Stüppel von 4 Fuß Länge (= 25 Centimeter) werden an den Enden schief eingeschlagen und durch einen Stein im Boden sestgehalten, um welchen Stein eine Trahtsichlinge geht, die mit dem oberen und unteren gespannten Draht in Verbindung gebracht ist. Zwischen biesen Endstüppeln werden in Entfernungen von beiläufig 20 Fuß weitere Stüppel seufrecht eingeschlagen.
- 2) Eichene Stüppel, 5 Fuß lang, werden 2 Juß tief senkrecht in den Boden geschlagen, die Endpfosten find besonders stark, die übrigen weniger; zwischen den einzelnen Pfosten bleibt eine Entsernung von 20 Juß; der untere Traht ist wie bei 1) 1 Juß über dem Boden, der obere 3 Juß davon entsernt. Die Endstüppeln werden mit dem nächsten Pfosten durch Latzten verbunden, welche in der Mitte durch kleine Stüppel seigehalten werden. Un die Latten oder Stüppel wird der untere, an das vorspringende Ende der obere Traht besestigt. Bon Zeit zu Zeit 3 Juß breite Durchgänge.
- 3) Eiserne Stäbe von 4 Fuß Länge werden in Steine ober in 3 Backsteine ties eingelassen und die Steine 1 Juß in die Erde versenkt, die Drähte aber, wie schon angegeben, gespannt. Diese Art der Anlage ist die beste, aber auch die thenerste und deßhalb nicht anzurathen.

Auf den Einwand, daß die Bogreben an den Trähten hin= und herrutschen und das durch sehr leicht verletzt würden, wird entgegnet, daß man durch gutes Anhesten der Reben dieß leicht vermeiden könne.

Als einzig wirklicher Vortheil des Pfahlbanes vor dem Drahtbau, zwar nicht für den Rebbesitzer, aber für den Arbeiter, wird bezeichnet, daß sich beim ersteren Abfälle an absängigen Pfählen, mehr Unkrant zc. ergebe, deren Benützung von ihnen hoch angeschlagen wird, um sie zu Gegnern des Drahtbanes zu machen.

(Aus den Berh. d. Generalvers. d. Weinbausett. d. landwirthsch. Ber. f. Rheinhessen zu Gaubickelheim am 26. März 1871.)

# Neue Synopsis aller bekannten Lilien. VI.

(Fortfehung.)

Einheimisch in Japan und eingeführt nach England zugleich mit L. tigrinum im Jahre 1804 von Kapitän Kirkpatrick. Es besindet sich ein getrocknetes Exemplar desselben vom Kew-Garten, vermuthlich aus nicht viel späterer Zeit, in dem brittischen Museum. Sie wurde gesammelt von Oldham in dem foreanischen Archipelagus, und man behauptet, sie sei in China mehr zu sinden. Es ist nicht die himalayanische Pslanze, welche von D. Don und Andern gemeint ist, die berichtet haben, sie sei von Nepaul, indem dieß die L. longistorum var. Wallichianum ist. Bon allen Formen von Longistorum kann sie unterschieden werden, nämlich: 1) durch ihre breiteren, weniger zahlreichen und mehr ausgebreiteten Blätter; 2) durch die Gestalt der ganzen Blume und breiteren Nagel an den Eintheilungen (Blumenblättern); und 3) durch ihre kürzeren Staubsäden und den seicht roth gesärbten Pollen. Beide, diese und Longistorum sind in England etwas empfindsich gegen die Kälte und müssen im Winter geschützt werden.

Var. Brounii = Lil. Brounii, Mielle, Cat. Pl. Exp. Soc. Hort. Lille, June 1841; Spae, Mon. p. 11; Lemaire, Flore des Serres, vol. I, t. 47; Lilium japonicum, Bury Hexand, 1, 2.

Stamm 3—4 Juß hoch, markirt mit dunkel purpurnen Streifen und Fleden; die uns tern Blätter erreichen eine Länge von 8—9 Zoll und sind im dritten Viertel ihrer Länge,

von der Basis an gerechnet, 1 Zoll breit. Blumen zuweilen 3--1, mehr hängend, 7 S Zoll lang, an der Außenseite purpursarbig tingirt. Antheren 6-9 Linien lang, Griffel und Stanbsäden proportionirt.

Diese scheint mir ober eine lururiose Form von Japonicum, deren Charatter mahrsscheinlich der Eutur ihre Eutschung verdanken, als eine Barietät im botanischen Sinne zu sein. Die oben erwähnten Eremplare Eldham's von dem torcanischen Archipelagus repräsenstiren diese Form. Der Persanthus mißt um den Hals 7—4 Joll, wenn er völlig entfaltet ist. Die schöne, große Foliozeichnung in Burn's Hexandria scheint dazu zu gehören.

6. L. nepalense, D. Don, Mem. Werr. Soc. III. p. 412; Prodr., Fl. Nep. p. 52; Wallich, P. Asiat, Ray. III. p. 67, t. 291; Kunth. Enum. iv., p. 267; Spac. Mon. p. 10.

Stamm 1 2-3 Huß boch, aufrecht, 1 30ll did an der Bañs, ganz glatt wie die Pflanze; Blätter 30 -50, zerürent, linien lanzettiörmig, die untern 4-5 zoll lang, in der Mitte 6-9 Linien breit, allmälig verengt, gegen die Bañs icharf zugespiett, erecto-patent dümmer in der Textur als bei allen andern Eulirions, unten ausgepragt Inervig, die obern lleiner. Blumen dis zu 6 in einer üranßförmigen Trande; die untern Blütbenütiele bogensförmig aufsteigend, 3-4 zoll lang, univannt von 2-3 zoll langen, linienformigen Braczteen. Perianthus 3-4, selten 5 zoll lang, weiß, an der Ankenseite gegen die Bañs zu, mehr oder weniger unterlausen mit purpur. Blumenblätter (Eintbeilungen) länglichslanzettsförmig; in den entwickelten Blumen mehr rückwärts gekrümmt als dei irgend einer andern; die äußern 6-8 Linien, die innern 8-10 Luien, deim zweiten Trittel ihrer Länge von der Baßs an, breit; allmälig verengt zu einem langen Ragel; ohne Warzen an den Flächen und ohne Haare längs der Kinne; Evarium ungesähr 1 zoll lang; Grissel 1 2-2 zoll, Standsfäden  $2^{1}$  2-3 zoll, Antheren länglich-liniensörmig und  $1^{2}$  zoll lang

Queit verbreitet durch Central Simalana in der gemäßigten Region in einer Sobe von 7000—9000 Fuß über dem Meeressviegel. Sie wurde in Repaul von Dr. Quallich, in Rusmaon von Stracken und Winterbotham, in Gurwall von Dr. Thomson, und in der Nähe von Simla, von Jaquemont und Felving gesammelt. Dr. Quallich's Pflanze differirt von denen der andern Sammler durch ihre große Blume und breiten Blatter.

Lil. tricops von Motich — abgebildet auf einer Tasel in dem Bericht der Entdeckungsscommission der von Prinz Valdemar von Prenßen in den Jahren 1845—46 geleiteten Expedition in den Himalaya's — ist sehr wahrscheinlich eine Varietät von der nepalesischen Lilie. Sie hat Blumen, welche nur 1½ Joll lang sind, und Eintheilungen von 7.—8 Linien Breite. Die Blätter stehen zerstreut, sind lanzettsörmig und 15—18 Linien lang.

Es gibt auch ein Lil. nanum Alotich, welche am angesührten Orte gleichfalls furz besichrieben ist, deren Verwandtschaft aber in dieser Richtung nicht bezweiselt werden kann. L. nepalense wurde in England im Jahre 1855 eingeführt. Es ist eine wohlansgeprägte Species, offenbar verwandt mit Japonicum einer- und Candidum andererseits.

Lilium candidum Linn, Sp. Plant, p. 443; Bot, Mag. t. 278; Bed. Lil. t. 199; Flore des Serres, tab. 735; Kunth, Emm. iv. 266; Spac. Mon. p. 8.

Stamm 2—3 Ins hoch, sieis, anfrecht und an der Basis 6—9 Linien diet, ganz glatt wie die übrigen Theile der Pflanze. Blatter 60–100, sehr gehänft in der untern Halfte, anfrechtsabstehend, siniensormig; die untersten 6—8 Joll sang, über der Mitte 6—12 Linien breit und etwas lederartig in der Tertur, 3—5nervig, sich nach oben allmälig etwas in der Jahl vermindernd, die obersten lanzettsormig und ungesähr 1 Joll lang. Blumen 5—10, selten 20, in einer stranßsörmigen Trande; Blüthenstiele sieis, ausrechtsabstehend, die untern 2—3 Joll lang, unbedeckt oder mit Tedblattchen versehen. Bracteen lanzettsörmig, oder eirundslanzettlich, 6—12 Linien lang; Perianthus rein persweiß, sehr selten an der Außenseite

tingirt nut purpur, 2—3 Zoll lang, die oberen mehr oder weniger aussteigend, die unteren hängend; Sintheilungen (Blumenblätter) länglich-lanzettförmig, außen 6—9 Linien, innen 8 bis 10, setten 12 Linien breit, — bei dem zweiten Trittel ihrer Länge von der Basis an gerechnet — allmälig verengt zu einer keilsörmigen Grundlage; Dvarinm 8—9 Linien lang: Grissel 1½—2 Zoll, gegen die Spitze leicht austeigend; Standsäden 15—18 Linien lang, rein weiß; Antheren 5—6 Linien lang; Pollen glänzend gelb. Diese Litie ist so bekannt, daß wir nicht weiter dabei zu verweiten branchen. Sie ist aufgeführt in Gerard's Liste von 1596 und wächst wild im Süden von Europa, namentlich in Gerstfa, Griechenland und der Türkei.

(Fortjehung folgt.)

# Ueber das Ginfammeln und Aufbewahren des Obstes.

Das Abnehmen des Obstes ist zwar ein sehr angenehmes, aber and zugleich ein änßerst mühsames und zum Theil gefährliches Geschäft, da die Gesundheit, der Wohlstand und die Fruchtbarkeit der Bäume sowohl, als die Halbarkeit der Früchte davon abhängt. Man soll daher das Abnehmen der Früchte nicht, wie es häusig geschieht, gewöhnlichen Leuten überstassen, die es bloß als Tagwert betrachten. Solche Leute beschädigen die Bäume oft derart, daß mehrere Jahre erforderlich sind, die Schäden wieder geheult sünd; abgesehen davon, daß eine Menge Früchte verletzt und zum Genuß untanglich gemacht werden.

Wer seine Baume lieb hat und auf gesundes Thit sieht, der muß beim Abnehmen der Früchte unbedingt zugegen sein, oder — wenn dieß nicht möglich ist — verständige und verstäßliche Leute dazu nehmen, die mit möglichster Vorsicht und Behutsamkeit dabei zu Werke gehen, und nicht bloß den gegenwärtigen Angenblick, sondern hanptsächlich die Zukunst berückssichtigen. Es ist richtig, daß nicht bloß die Behandtung des Thues beim Abnehmen, sondern auch noch viele andere Umstände auf die längere Halbarkeit desselben Einstuß haben; allein sehr häusig liegt der Grund, wie die Ersahrung zur Genüge beweist, lediglich in den Fehlern, welche bei der Ernte begangen werden, wenn die Früchte sade und abgeschmacht sind, oder vor der Zeit fanlen und verderben.

Das Erste, worauf beim Abnehmen des Obstes gesehen werden muß, ist die völlige Reife befielben. Früchte, die zu früh gebrochen werden, verlieren nicht nur an Geschmad, sondern auch die schöne jum Genuß einladende Farbe; fie schrumpfen zusammen und geben in furzer Zeit in Saulniß über. Es findet jedoch zwischen Commer- und Winterobst ein Unterschied ftatt. Die Reife bes ersteren wird gewöhnlich badurch beschleunigt, daß man es vor ber Zeitigung abbricht, auf Hausen schichtet und mit Tuchern bedeckt, weil ju der innern lebendigen Thätigkeit noch eine Urt von Gahrung fommt, welche die Ansbildung des Inderftoffes befordert, dennoch aber geht die Schönheit der Farbe verloren. Weil aber ber frühere Benng hier gewöhnlich als ein Borzng betrachtet wird, jo pflegt man auch diesen Mangel gerne zu übersehen. Ja man pflegt fogar, die frühere Reife der Früchte badurch zu beforbern, bag man bie Stiele berfelben gur Salfte durchichneibet. Die Früchte haben baburch weniger Caftzufluß, und es werden die fauren Cafte theils nach chemischen, theils nach eiges nen vegetabilisch-veganischen Gesetzen in füße verwandelt. Will man die Früchte an einem Afte früher gur Reife bringen, jo barf man nur rings um benfelben einen Streifen Rinbe ablojen 2c. Go wirksam indeffen diejes und abntiche Mittel immerhin find, jo murbe es doch nicht angezeigt fein, fie beim Winterobste, welches die Ratur für eine langere Dauer bestimmt hat, anwenden zu wollen, indem gerade diese Mittel die Saltbarteit deffelben ichwächen und aniheben.

Beim Winterobste läßt sich keine feste Zeit der Reise bestimmen. Es kommt dabei vieles auf Umftände au. Trodenes Wetter beschlennigt, feuchtes verzögert sie. Auch an franken

und idmachlichen Bannen zeitigen die Arnichte fruber als an geinnden. Gehr viele Gorten aber werden auf den Banmen memals völlig reif, fondern muffen abgenommen werden, wenn fich thr Land entfärbt und absallt; deun lieraus ersieht man, daß die Arnabt nicht weiter genahrt werden tann, aber bei längerem Hangen vom Frofte Echaben leiden würde. Allgemein berricht die Aniicht vor, daß tas Winterobn 5 Tage nach Michaelis ohne Nachtheil abgenommen werden konne: allein dieß ist eine ganz irrige Ansicht, da dieser Zeit punkt für viele Sorten zu früh eintritt. Ze langer folde Früchte dann am Baume bleiben, besto besser halten sie ich hernach in der Obstammer, und desto seiner wird ihr Geschmad. Bei Nepieln und Birnen gibt die Sarbe der Samenbulien das ficherfte Merkmal der Reife. Go lange als die Samen noch nicht ansgebilder find, findet man feine Bertiefung (Mernhaus) um sie herum, sondern sie sind, wie man beim Ausschneiden eines unreisen Apsels seben fann, in unmittelbarer Berührung mit dem Mernhaus. In diefer Zeit find die Samenforner gang bleich, weil fie nichts von ihrem Canerfioffe abgeben tonnen. Wenn in der Folge lein Rabrungestoff mehr zum Wachethum der Frucht verwendet wird, io werden die Bellen, in welchen der Same eingeschlossen in, hoht, und bilden Luftbehälter für den Pflanzenembryo. Die Reinbeit der in diesen Bellen enthaltenen Luit, in meines Wissens noch nicht binlanglich gevruft, und fann mobl auch, je nachdem ber Game alter wird, verschieden fein. Der Canerfioff aber, welchen diese Luft enthalt, wird vermuthlich aus den Bullen des Camens enthunden, die das ber auch dunkel werden. Rach biefen Grundfaten ist die dunkte Karbe der Samen oder Morner in Aepfeln oder Birnen ein sicheres Merfund, woran man sehen fann, daß die Früchte reif genug find um abgenommen werden zu tonnen. Denn diese Farbe beweift, bag die Früchte nicht mehr an Größe zunehmen konnen, da der Schleim aus ihrem Zunern nunmehr abjorbirt und zerjeht wird. Wem es aber leid thut, eine Frucht durch die angeführte Brobe an verlieren, für den lann and Folgendes als Regel gelten: Man gebe Acht, wenn die Früchte anjangen abzujallen, faije dann eine beliebige am Banme und biege fie ein wenig sur Zeite; trennt fich der Etiel der Frucht leicht vom Zweige, fo tann fofort gur Ernte geschritten werden. In fruh abgenommenes Sbit erfennt man ipater auch bauptiachlich dadurch, daß die Etiele der Früchte frühzeitig runglig werden.

Das Abnehmen der Fruchte muß bei trodener und möglichst windsiller Witterung zur Mittagezeit, nie aber des Morgens wenn der Than noch daranf ift, oder des Abends wenn er wieder zu fallen beginnt, porgenommen werden. Es gehoren verichiedene Leitern, ein großes End, Fruchtbrecher und einige Morbe dagn. Bit das Chit fehr reif, jo daß es leicht abfällt, jo thur man wohl, wenn man ben Boden unter dem Banme mit Ben, Etrob ec. bestreut, damit es beim Gerabfallen nicht beschädigt wird. Die Leitern muffen fent und dabet leicht fein, damit fie der Abnehmer leicht dirigiren fann. Gin Sandtorb, deffen Boden mit weichem Ben oder Watt belegt in, und mittelft eines Balens oben an die Beiter oder einen Uft gehängt werden fann, dient dagu, die gebrochenen Früchte anfzunehmen, doch ift ein Euch zu diesem Behnje unbedingt begnemer, nur darf es nicht zu groß sein, damit es nicht auf dem Rücken des Abnehmers bin und ber schwanft, wodurch das Obst beschädigt wird. Das Um binden des Inches geschieht auf solgende Weise: Zuerst bindet man zwei Zipiel desselben von hintenher jo um den Leib, als ob man sich umgürten wollte und zieht sie vorne in einen doppelten Anoten fest zusammen; hierauf ichlägt man das Euch über den Rücken und die Schultern, stedt den dritten Bipfel unter der Gurte durch und fnupft ihn mit dem über die andere Schulter herabreichenden vierten Zipfel ebenfalls in einen doppelten Ruoten gufammen Auf diese Art bildet das Euch auf dem Rücken einen Gad, in welchen der Abnehmer von beiden Geiten das Obit hincinlegen fann. (Editug fotat.)

### Gunnera scabra.

Diese wirklich großartige Gunneracce flammt aus Vern und wächt dort auf feuchten Stellen, wo sie von Ruiz und Lavon entdeckt wurde. Sie ist in dekorativer Beziehung eine Perle für unsere Gärten und kann nicht genug empsohlen werden.

Zur Verwendung an Ufern und Teichrändern in größerer Anzahl und als Einzelnpflanze auf etwas schattige Rasenplätze ift sie von hohem Werthe.

Es ist in der That alles großartig an dieser prächtigen Pflanze; wir saben ein Exemplar, das durch seinen riesigen Wuchs uns auf das höchste überraschte. Die Pflanze hatte einen Umfang von nahezu 16 Fuß; die kräftigen, von ca. 3 Fuß langen robusten Stengeln getragenen Blätter waren in Verbindung mit dem fast 1 Fuß langen Blüthenkolben vom herrlichsten Sfekt.

Um diese ansgezeichnete Stande auf die höchste Stuse der Vollkommenheit zu bringen, darf es ihr hauptsächlich nicht an Nahrung sehlen. Zu diesem Zwecke gräbt man eine ca. 4 Fuß tiese und 5 Juß im Aurchmesser haltende Grube, entsernt die ausgeworsene Erde, versieht die Grube 1 Juß hoch mit Arainage (am besten fleingeschlagene Ziegel) und füllt sie dann vollends mit einer Erdmischung bestehend auß 3 Theilen gut verottetem Kuhdünger, 3 Theilen setter Heine oder Landerde und 1 Theil milden Lehm oder Teichschlamm 6" über das Nivean des Grundstücks auf. Dann pflanzt man die wenigstens 1 Jahr alte Pflanze ein, läßt es ihr nicht an Fenchtigkeit mangeln, besprist sie Morgens und Abends und gibt ihr überdieß im Lause des Sommers noch niehrere Tüngergüsse. Es ist stannenswerth, welche Dimensionen die Pflanze bei dieser Behandlung aminunt.

Gunnera scabra verdient auch als Antpflanze Beachtung. Die Eingebornen bereiten aus dieser Pflanze nicht nur einen fühlen, bei Fiebern z. B. sehr wohlthätig wirfenden Trunk, sondern die Stengel dienen auch zur Bereitung von Bacwert aller Art und sollen auch, ähnzich wie die des Ahabarbers zubereitet und genossen werden.

Gumera manicata ist gleichsalls großartig in allen ihren Theilen, allein sie wird von scabra bei Weitem übertroffen, namentlich in der längeren Daner ihrer Blätter. Bon ersterer sind diese schon längst vergilbt, wenn letztere noch in höchster Bollkommenheit prangen.

Die Ueberwinterung im Freien bietet auch feine besonderen Schwierigkeiten, Hauptsache dabei ist, daß der Ropf der Pflanze nicht durch zu viel Rässe zerkört wird. Um dies zu vershindern, bedeckt man die Pflanze bei Eintritt des Winters ca. 8 Zoll hoch mit trockenem Sand. Dann steckt man 5—6 Pfähle derart in den Boden, daß sie eine Pyramide bilden; umwickelt diese mit irgend einem trockenen Technigsmaterial (mit Ausnahme von Stroh) und umgibt sie noch überdieß mit einer ca. 4—6 Zolt hohen Laubdecke.

Um den Tropfenfall vom Herz der Pflanze abzuwenden, bringt man an der Spite der Byramide eine beliebige schirmartige Borrichtung an.

Am Fuße der Pyramide ist es nothwendig, daß entgegengesetzt zwei Luftlöcher angesbracht werden, um bei günstiger Witterung lüsten zu können. Diese Luftlöcher stellt man am leichtesten dadurch her, wenn man Blumentöpse, denen der Boden ausgeschlagen ist, oder große Drainröhren in die Umhüllung stedt und sie mit trockenem Moos verstopst, welche dann bei günstigem Wetter leicht herausgezogen werden können. Auch mittelst darauf gestülpter Rübel, die gleichfalls noch mit Lanb oder Nadelstren umgeben werden, sann man sich behelsen, nur muß auch bei dieser Art Bedeckung für entsprechende Lüstung gesorgt werden.

## Blumistische Plaudereien.

Rhododendron Lobbii. Tiefes ausgezeichnete Rhododendron wurde von Lobb in Borneo gesammelt und von Beitch ihm zu Ehren benannt. Tie Pflanze bildet einen mäßig größen Etranch mit anirständigen, länglich elluptischen Blättern und gipfelständigen Bündeln von langröhrigen Blumen, deren Rohren 3—4 Zoll lang, answärts gebogen und mit einem mäßig ausgebreiteten Rand versehen sind; die Farbe der Blumen ist glänzend carmoisiuroth. Tie Pflanze blütt sehr reich und ist nahe verwandt mit Rh. longillorum Lindl., welche gleichsalls aus Borneo stammt und von Sugh Low eingesührt wurde. Man cultivirt sie mit Ersolg im Caphanse.

Rhododendron Brokii gracilis ist eine von den frühblühendsten von all den gelben, von Borneo eingeführten Barietaten; sie ist hübscher als die unter dem Namen Brokii des tannte Species, namentlich blüht sie viel reicher. Die Blätter sind lichtgrün und wohl constraktirend mit den blaßgelben Blumen, welche sehr groß sind und zu 10-12 auf den Givseln der Zweige erscheinen. Rh. Brokii gracilis wurde von Thomas Lobb eingesührt und blüht schon als ganz kleine Pstauze.

Nea falcata wird ungefähr ! Fuß boch, verästelt sich stark und ist mit vielen sabens jörmigen Blättern und gelben Blumen besetzt; sie wird als eine ausgezeichnete Gruppenpflanze empsohlen.

Trichinium Manglesii ist eine erguiste Kalthausstande, blüht im Sommer reich im freien Grunde und im Winter im Gewächshaus mit 2-3 zoll langen, rosafarbenen in Aehren stehenden Blumen, welche mit silberweißen Haaren besetzt sind; sie haben die besondere Eigenschaft, daß sie sich Monate lang ohne ihre Farbe zu verlieren erhalten. Eingeführt vom Swan River.

Ficus lanceolata kann als eine sehr werthvolle Acquisition betrachtet werden, welche nicht nur fur das Gewächshaus, sondern auch für Zimmer sehr geeignet ist. Die Pflanze hat  $1^{1}2-2$  Zoll breite und 10-15 Zoll lange, lanzettsormige, dunkelgrüne Blätter von großer Substanz, und bildet einen schönen Contrast zu den wohlbekannten F. elastica.

Clematis Gem. Eine sehr hervorragende Eigenschaft von dieser Hybride ist, daß sie von Mai an bis zu Sintritt von Frösten blüht; ihre Blumen sind reich blan und erreichen die Größe von El. launginosa: sie wird sehr empsohlen.

Santolina argenten ist eine ganz niedrige, kanm einen Juß hoch werdende perennirende Stande mit ganz seiner ülberweißer Belanbung; sie kann in der Teppichgärtnerei mit Borstheil verwendet werden, da sie den Schnitt gut verträgt.

Daphne elegantissima (Standish.) ift gleichfalls eine ausgezeichnete Erwerbung. Die Blätter find von der Größe von D. laureola; dunkelgrün mit sehr breitem gologelbem Raud. Die Pflanze stammt aus Japan und ist unbedingt eine der hubscheften buntblättrigen Neusheiten.

Veronica Blue Gem. (Thoś. Crippš & Sohn). Ganz neue, in Salisbury gezüchtete Sorte, welche sich durch zwergartigen und gedrungenen Buchs besonders auszeichnet. Die Pflanze verästelt sich start, ist ungemein reichblühend und wird kaum l Fuß hoch; sie wurde schon wiederholt in England mit Preisen gekrönt.

Acacia Riceanu ist eine prächtige, von Tasmanien stammende Zierpstanze für das Kaltzhans; ihre langen, peitschenförmig hängenden und mit goldgelben Blumentöpschen bedeckten Zweige machen ungemein viel Effett.

# Mannigfaltiges.

Ueber Darftellung von Erdbeerjaft. Bur Darftellung Diejes Gaftes verdient Die Bald: erobeere ibres außerst angenehmen Beruchs, sowie auch ihres geringen Baffergebaltes megen ben Borjug por allen anderen. Man bringt 2 Bjund ber burch forgfältiges Muslesen gereinigten Erdbeeren, obne fie ju gerquetiden in eine weithalfige Glaide, bie bavon etwa nur bis gur Salfte ober gu 2 3 angefüllt wird, und fest 21 2 Pfund feingestoffenen Buder ju, iduttelt gut burdeinander und laßt bie Alajde mit öfterer Wiederholung bes Umschüttelns, obne fie zu ermarmen, bei gewöhnlicher Temperatur fteben. Der Buder bemächtigt fich nach und nach bes Baffers ber Erdbeeren, einen flaren gewürge baften Eprup bilbent, mabrent bie Erbbeeren gu einer trodenen Maffe obne allen Geruch und Geidmad zusammenidrumpfen und burch Roliren burch ein leinenes Juch leicht vom Sajt getrennt merben, ben man entweder für fich ober mit bem fünften Theil Weingeift gemischt, aufbewahrt. - Jas Erd: beeraroma ist ein jo zartes, daß es durchaus tein Erwarmen, überhaupt obne fich zu verflüchtigen feine Operationen verträgt, Die es langere Beit mit ber Luft in Berührung bringen.

haussichwamm: Bertilgung. — Nach ber Lande und Forstw. Zeitung war aus einem Gute, bas theils massur, theils aus Fachwert gebaute Bohnhaus bermaßen angegriffen, daß ber ganzliche Berfall bes hauses zu besorgen war. Alle bagegen angewandten Mittel — äßende Flüssgeiten, Lüstung, Trainage — blieben ohne Griolg. Als man bagegen die Stellen, wo sich ber Haussichwamm zeigte, mit Petroleum bestrich, wurden die emporgewachsenen Pilze soson baß sich eine Erneuerung zeigte. Ein gleich günstiges Resultat ergab sich bei Anwendung besselben Bersahrens in einem mit bem gleichen Uebel behasteten Rachbarhause.

Billige und bauerhafte Signaturen für Pflanzen im Freien. — Nach Fölir foll man auf aus glattem Pappenvedel geschnittene Signaturen die Namen der Pflanzen mit Tinte idreiben und bann trodnen lassen, bierauf die Schilder in Leinöl oder, wegen schnelleren Trodnens, noch besier in Leinölsstruß legen, sie ganz von Del durchtringen lassen und an Schnüren zum Trodnen aushäugen. Nach dem Trodnen sind sie wie Horn, trogen, nach einigen Berjuchen bes Berjassers, jeder Witterung auf jehr lange Zeit und sind bauerhafter wie alle Signaturen von Metall.

Frdir. Bl.

Chinefischer Ritt. — Unter ben vom hofrath Dr. v. Scherzer aus Beting eingesenbeten Robitoffen für die Industrie besand sich auch ein unter dem Ramen »Sehihoao« bekannter Ritt, der im Norden China's als Anstrick von Holzgegenständen aller Art Verwendung sindet und die Eigenschaft besikt, diese Gegenstände nach Innen und Aussen wäserwicht zu machen. Man rührt zu 3 Ibeilen frischen, geschlagenen (desiberinirten) Blutes. 4 Ibeile zu Stand gelöschen Kalkes und etwas Maun und erwende gesichten Kalkes und etwas Maun und erwendet werden kann. Gegenstände, welche ganz bessender wasservicht gemacht werden sellen, werden zweis böchstens dreimal bestrieden.

Ter schnellen Dribirung von Zink: Tächern kann, wie man jagt, abgeholsen werden, wenn man sie mit einer in solgender Weise zubereiteten Alüssige keit überstreicht: Ein Gewichtstheil Anpferspäne (Hammerichlag) mit einem Theil Schweselsäure und Iheilen Salzsäure werden in einem Borzellan: Gesäß so lange beiß gemacht, bis sich kein rother Rauch mehr erzeugt und bas kunfer ganz aufgelöft ist; bann werden 64 Gewichtstheile Wasser bin zugesigt, bas Ganze burchgeseiht und verwendet.

Bur Berftorung von Tripe, retber Spinnen, Mebliban ic. an Baumen, Straudern und Bilangen bes Ralt- und Warmbaujes murbe nachitebende Mijdung empfoblen. - Zwei Ungen Schwefelblumen mit ein menig Waffer zu einer Bafta verarbeitet. 2 Ungen Wajdioda, 🗀 Unze ordinären Tabat, ein eigroßes Stud ungelöschten Ralt merten in eine Gallone beißen Baffers gebracht und 1,4 Stunde lang umgerührt (bis bie Mijdung gang erlaltet ift); bann wird bie Alujugfeit in ein Gefaß gegoffen und ber Bobenfat entfernt. Rach ber Babl und ber Gubitan; ber Blatter mird bei ber Unwendung mittelft Eprike oter Gieftanne, Die entsprechende Menge Baffer bingugefügt. Dieje Mirtur balt fich lange aut. -

In einer Versammlung ber Leipziger Gartenbau-Gesellicast stellte Sandelägartner Tiegner bas non plus ultra eines Koblrabitopses, welcher 71/2 Binnd wog und auf einem mit dem Schlamme einer Waschbansschleuße gedüngten Beete angebaut worden war. Es bestätigt sich demnach die Ansicht bes Prosessor Anop binnichtlich der Nühlichkeit der Salzdungung, denn gerade an jener Schleuße batten sich alle Seisenabslüsse mit ihrem Salzgebalte gesammelt. Auch die übrigen Rohlrabitöpse jenes

Beetes waren würdige Genoffen jenes Riesenpaares, ba ber Ileinste nuter ibnen ca. 3 Binnd wog, alle zeigten babei einen zarten Geschmad.

Ueber die Wahl der Augen beim Centiren der Rosen äußerte sich haffner in einer Sigung des Stettiner Gartenbauvereins dabin, daß die untern Augen eines Reises zu verwersen seinen und man sich bauptiäcklich der mittleren Augen bedienen soll, die ein mäßiges holz und maßige Blumen gaben. Wenn man bingegen die oberen Augen bemüne, so babe man einen großen Blütbenreichtbum am Stamme zu erwarten?

Ter Thirbandel in Belgien. Mit Recht verdient der Chirban die größte Animertsamfeit und Bssiege Zeitens der Regierungen. Er erösinet Thellen des Boblstandes, welche, weit entrernt, sich zu er ichöpfen, wie die mineralischen Reichtbumer eines Landes, an Ergiebigkeit san unbeschrantt gesteigert werden können. Aur Belgien bat der Obitban eine ungebeure Wichtigkeit erbalten. Im Jahre 1867 stieg der Erport von Obit auf 21,317,377 nile gramme, welche einen Werth von 7,355,273 Aresentiprechen. Hiervon semmen allein auf England 23,7 18,575 milogramme im Werthe von 6,864,098 Ares. Tie Einsuhr dagegen beschrantte sich in dem ielben Jahre auf einen Werth von 167,592 Ares.

Arubes engl. Enfield Rraut. Strunt idmadlid 5-6" bed; Repf weiftlich grun, ipin-

eisermig, unten 4-5" vid, 7-8" boch, sehr test ge schlossen, seinrippig und sehr zart. Arübzeitig im Arübling ausgesact, bringt es seine sestaeschlossenen Möpte zu Ansang Juli. Zu frühem Marttverkaus zu Gemüse und Salat sehr empfehlenswerth.

Man rübmt von diesem Mraut, daß dasselbe schon sebr jrübzeitig ausgesätet und ausgepflanzt voer als Winterfraut die Sethpflanzen im Herbst gezogen und überwintert angebant, wenn die reisen und sesten Möpie im Sommer alsbald und obne eine Berlekung des Struntes abgeschnitten werden, wieder neue Austriebe mit fleineren und sestgebossen üblössenen Möpien berverbringe, eine Eigenschatt, welche übrigens auch die andern, mehr fleinen und frühen Mopiloble und selbst auch die ganz frühen Wirstnaforten in sich vereinigen.

Rimmt man 3 B. Die festgeschlaffenen Möpfe bes früben Ulmer Wirfing ichen zeitig binweg, so maden auch bier die zurudgebliebenen Strünte bis zum Gerbste noch öfter 3-4 farlere Austriebe mit liefnen und oft jehr festgeschloffenen möpfchen.

Um dieses Arant, das selbst auf weniger frästigem Boden noch recht gut gedeibt, schon srübzeitig zu baben, macht man die Aussaat so zeitlich wie möglich im Kebruar und März auf ein baldwarmes oder taltes Mistbeet, zu späterem Gebrauch auf sonnig gelegene Nabatten, verzieht die jungen Bstänzchen noch sehr tlein auf 1½ "Naum und verpstanzt sie, sobald sie die gebörige Größe serreicht baben auf eine Entsernung von 1½ Kuß.

(Illustr. Corr.)

### Offene Korrefpondeng.

herrn G. A. . . I in Münden. B. bat bie Steffe erbalten.

Herrn Gutsbesiger v. B. in L.....g. Die Mlage, baß Gynerium argenteum nicht zur Blüthe kommt, babe ich iden öfter gebört. Bei näberer Erbebung ergab sich aber immer, baß es der Pflanze nicht nur an Nahrung, sondern auch bauptsächlich an Wasser iehlte. Sehen Sie sie fie kunitigbin in eine 212' tiefe und ebenso breite, mit nahrbafter Composterbe gefüllte Grube, und geben Sie ihr bei beginnendem Wachsthum täglich 2-4 kannen Wasser, zuweilen einen stüffigen Tüngerguß, und Sie werden staunen, welche Simensionen diese superbe Bflanze annimmt.

herrn 3. U . . . r in B . b. Befolgen Gie im Dezemberhefte 1570 gegebene Bebandlung

und Sie werben Vallota purpurea gang ficher gur Blutbe bringen. Wir jaben fürzlich bei herrn Wilbelm Bfiger in Stuttgart ein blübendes Eremplar von jo wunderbarer Schönbeit, daß wir – nebenbei bemertt — nicht umbin tonnen dem Blusmenfreund diese Amarvflidee zu wiederholtem Male auf das Wärmste zu empsehlen.

Herrn Hofgärtner A. in Ludwigsburg Laß wieder etwas von Dir bören; für Teine Güte in der bewußten Angelegenbeit meinen Sant. Gruß an Dich und Teine liebe Fran.

herrn M.... g in Brag. Es ift bies ber fogenannte "Bobrer", iduciden Sie bie Johannisbeerbuide bis an ben Boben ab.

### Literarische Mundschau.

Die Probe- oder Sortenbäume als bestes und leichtestes Mittel sich in kurzer Zeit umsassende Kenntnisse zu erwerben; nebst näherer Anweisung zu deren Ansertigung von Supersindendent J. G. E. Oberdieck. Zweite und verbesserte Auslage. Preis — 54 kr. Berstag von Eugen Ulmer in Navensburg 1871.

Der greise, um die Obstbaumzucht viel ver-Diente, und weit über unfer deutsches Baterland binaus befannte Bomologe, sucht in einer ausführlichen Abhandlung zu beweisen, wie nütlich es ift, Probes oder Cortenbaume angulegen, um fich schnell pomologische Kenntniffe zu erwerben. Das Buch umfaßt 117 Oftavseiten und zerfällt in folgende Abiake: I. Außen für pomologische 3mede. II. Widerlegung einiger Ginmurfe gegen die Anwendbarkeit der Probebäume. IH Gine Unteitung zur Unfertigung von Probebaumen. A. Belde Baume und welche Form und Loge, auch welche Unterlage foll man zu Brobebaumen mablen? B. Rach welcher vorangebenden Borbereitung und auf welche Beife wird ein gum Probebaum gemählter Stamm am beften in einen jotchen umgewandelt. C. Rad welcher Beredlungeget und zu welcher Zeit follen die Reiser auf Probebaume gesett werden. Bur den bentenben Obstbaumfreund muß es vom größten Interene fein, ein Werf in die Sand zu bekommen, welches diefen außerft nüglichen, ichon fo oft angeregten Begenstand mit Grundlichkeit behandelt. Bir munichen dem Buche bie weitefte Berbreitung.

Der Obstbaum, seine Pstanzung und Pstege als Hochstamm. Sine Auleitung zur rationellen Obstentinr und zur Gewinnung reicher Erträge für Baumzüchter, Gärtner, Landwirthe, Lehrer u. s. w. von H. Göthe, Garteninspector in Geisenheim am Rhein. Mit 20 in den Text eingedruckten Abbilbungen. Weimar bei Bernh. Fried. Boigt. Preis 20 fgr.

Bas fich bisher durch Nachdenken, Bersuche und Ersahrungen nach dieser Richtung bewährte, ist in dem uns vorliegenden, 107 Oktavseiten umsasseinen Berken in gedrängter Kürze niedergeschrieben. In der Einleitung gibt der Serr Bersasseit Ausschluß über den Berth und die Bichetistes Obstbanes und sührt darin viele schlagende Beisviele an. I. Abschnitt handelt von Obstarten, welche hochstämmig erzogen werden, mit Rücksicht ihrer Ansorderungen an Elima und Boden. II. Abschnitt enthält Borbemerkungen über das Bachethum des Obstbaums und die Thätigkeit seiner einzelnen Theise. III. Abschnitt führt die Borbereitungen zur Pflanzung auf.

Der IV. handelt von der Pflanzung; der V. von der Pflege; der VI. über die Krankheit 20.; der VII. von den Keinden und Kreunden des Obstebaumes; der VIII. über Ernte und Ausbewaherung des Obstes; IX. Abschnitt gibt ein Berzzeichniß der für den Obstbaum als Hochstamm zu verwendenden wichtigsten Obstsorten, nebst kurzer Angabe ihrer Eigenschaften; der X. handelt vom Ertrag und im Anhang finden wir einen kurz gesaßten Arbeitekalender über die Gultur des hochstämmigen Obstbaumes. Text und Ausstatung sind gleich gut und wir können dieses Buch Freunden des Obstbaues mit gutem Gewissen enwiehlen.

Illustrictes Conversations-Lerikon für das Volk, zugleich ein Ordis pietus für die Jugend. Leipzig, Verlag von Otto Spamer. Vollständig in 6 Bänden oder 4—6 Abteilungen hoch 4° von je 24—30 Heften pro Abteilung. Alle 2—3 Bochen erscheint ein Heft von 3 Vogen à 5 fgr. = 18 fr. rh. = 32 fr. öftr Währ. = 75 Cis.

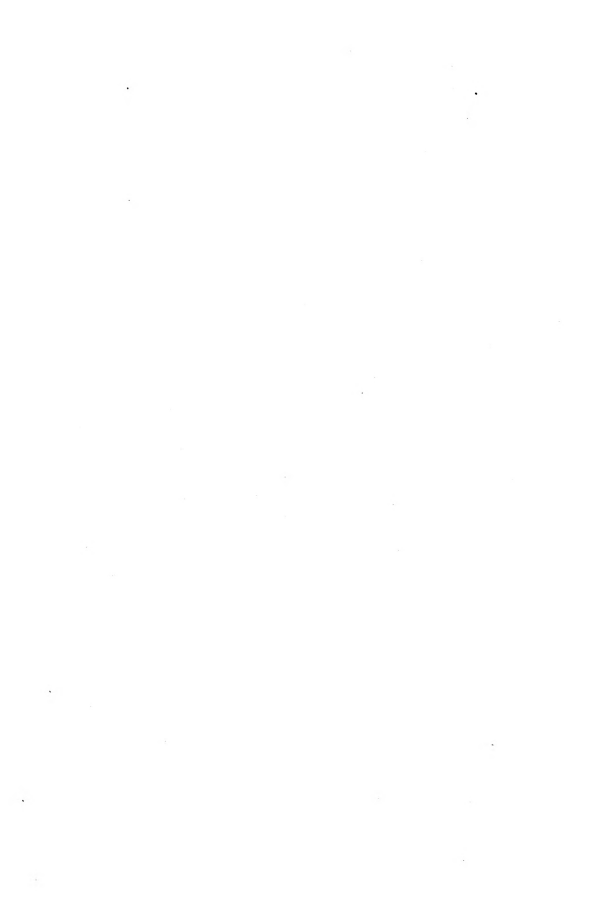
Rach dem une vorliegenden Programm liefert das Lerikon allein auf dem Gebiete der Geographie und Geschichte eine Reibe von nicht weniger ale 2000 Abbildungen; darunter finden namentlich Natur: und Zonengemalde, Stadteanfichten 2c. Berud: nichtigung. Der Bahl nach an 1200; inethnographiicher Richtung ea. 800; auf dem Gebiete der Phyfik und Chemie, Mechanif und Technif ea. 900; dann von Bildniffen berühmter Berfonen, Portrate, Buften, Statuen u.f. w. ungefähr 800; Bignetten aus der Thierwelt, dem Bftangen= und Mineralreich ca. 1800 2c., 2c., furg in Summa ungefahr 6000 Abbildungen, nebst 40—50 Extrabeigaben aus Tonbildern bestehend. Gerner erhalten alle innerhalb eines Jahres eintretenden Abonnenten von der Berlagebuchhandlung einen geographisch= statistischen Atlas von 30 Blatt gratis. Bis jest find 36 Sefte erschienen, liegen uns zur Einficht vor und es brangt fich und unwillführlich tie Ueberzeugung auf, daß es schwerlich ein befferes und nüglicheres Werf gibt, welches fich in hinnicht des innern Wehalts und der bildlichen Ausftattung mit bem in Rede ftebenden vergleichen ließe. Rein Zweig der Biffenschaft ift vergeffen, alles in einem guten Styl mit folder Deutlichfeit geschrieben und durch gute Abbildungen erläutert, daß felbit bas ftreng Biffenschaftliche jedem Leser verständlich wird. Wir können das Illustrirte Conversation&-Legikon jedem Gebildeten und namentlich auch der Jugend als unterhal= tendes und belehrendes Rachschlagebuch auf das £. marmite empfehlen.

- Cle

1



1. Rosierneien ? Kingraft.



# Neue englische Pelargonien.

Zafet 12.

Diese neuen Barietaten wurden von einem Herrn Turner in Elongh (England) gezüchtet und geben und den Beweis, daß auch in dieser Richtung wieder ein weiterer Fortichritt gemacht wurde.

Ju Rosierucian (Kig. 1) find die nuteru Petalen tief roja, während die obern eine etwas dunklere oder vielmehr carmoifinrothe Karbung haben.

Kingeraft (Fig. II) gehört zu den ausgezeichneten duntlen Varietäten; die obern Petalen erscheinen beinahe schwarz im Gegensah zu den untern, welche saut scharlach gesärbt und leicht mit earmoisinroth tingirt sind.

Bekanntlich ist die Sultur der englischen Pelargonien im Allgemeinen nicht schwierig. Man versett sie in der Mitte Januar — bevor die Begetation beginnt — in nicht zu große Töpse in leichte, sedoch nahrhafte Erde, gibt ihnen während der Packsperiode 1 –3 Tüngergüsse, beschattet bei hellem Sonnenschein und besprist sie bei vorrückender Jahreszeit sicht und Abends leicht. Im Vinter erhalten sie einen recht hellen Standort nahe an den Kenstern und eine Temperatur von 4—6° R.; auch sind Blattlause, welche sie besonders schädigen — Ranch und Staub möglicht serne zu halten. Hauptsache ist, daß sie bei herannahender Blüthezeit gut bewarzelt sind.

## Vermehrung und Verwendung von Althaea rosea.

Halven in unsern dat Malven in unsern Garten nicht häufiger gesunden werden, mögen die sein, daß sie in leichtem, sandigem Boden über Winter gerne zu Grunde geben, und daß unter den Samenpflanzen nicht immer wirklich schöne und gut gebaute Blumen zum Vorschein kommen. Da der erste Umstand leicht zu beben ift, so mag daher bauptsachlich der letztere manchen Blumenfrennd abhalten, der Ausucht der Malven die nöthige Animerksamseit zu schenken.

Befannt ift, daß sich die Althaeen nicht immer durch Samen acht fortestlanzen lassen, da der Same in den meisten Fallen variirt. Um daher wirklich schone Sorten für immer ächt zu erhalten, nuß man eine Methode in Anwendung bringen, wie sie in England und Schottland schon seit längerer Zeit üblich ist und die besten Resultate liesert; es in dieß nämlich die Vermehrung durch Vurzelveredlung.

In diesem Zwecke schneidet man den betreisenden Pflanzen die Blüthenstengel, noch ehe sie ganz verblüht haben, eirea 1 Juß über dem Boden ab, damit sich die untern Triebe besser entwickeln können. Im Gerbste werden solche Pslanzen, bei denen sich die Triebe gut ausgebildet haben, nicht nur mit Erde augehäuselt, sondern es wird auch zwischen hinein — ohne jedoch den Rops der Pflanze zu bedecken — trockener, strohiger Tünger gestreut, damit die Wurzeln vor fiarken Frösten gesichert sind.

Diese überwinterten Pflanzen nimmt man im Marz — wenn das Wetter es zuläßt — heraus und reinigt den Wurzelfiod durch Anstlopsen oder Auswaschen; dann schneidet man die jungen Triebe an der Basis womöglich etwas schräg glatt ab und sucht unter den Wurzeln

solche aus, welche ziemlich die gleiche Dicke wie die Triebe haben. Die Wurzelstücke schneibet man auf Fingerlänge ab, führt aber den Schnitt auch schräg aus, damit er mit dem Trieb gut verbunden werden kann. Beide Theile bindet man mittelst eines Fadens gut zusammen und setzt sie in kleine Töpke derart ein, daß die Veredlungsstelle noch in die Erde zu sich hen kommt. Man stellt sie dann unter Fenster in ein Miste oder Lohbeet von 10 bis 12° R. Bodenwärme. In den ersten Tagen darf man sie nicht gießen um Fänlniß zu verhüten, welcher sie gerne unterworsen sind; man nuß auch später mit der Bewässerung sehr vorsichtig sein, so lange nämlich die Beredlung nicht ganz verwachsen ist. Wenn man sieht, daß die Pflanzen sich zu regen beginnen, dann muß man ihnen entsprechend Luft geben und allmälig abhärten, um sie, so bald das Wetter es gestattet, auf die bestimmten Plätze pflanzen zu könn en.

Die Vermehrung mittelft Vurzelveredlung ift der durch Stecklinge vorzuziehen; einmal weil die Pflanzen sicherer gedeihen und zweitens weil sie in Folge des ununterbrochenen Saftsanflusseruhig fortwachsen, und noch den selben Sommer kräftige und blüchende Pflanzen geben. Wenn sie ausgepilanzt sind verlangen sie wenig Pflege, höchstens rechtszeitig Stäbe, damit sie vom Winde nicht abgeknickt werden.

lleber die Verwendung der Malven erlaube ich mir noch Einiges hinzuzusügen. In größeren Gärten und Parks sind sie fast unentbehrlich; ich wüßte wenigstens keine bessere Pflanze, die einen gleich imposanten Sindruck hervorzubringen im Stande wäre. Hanptsächlich wenn dieselben so angebracht werden, daß sie sich dem Ange in einiger Entfernung präsenstiren, 3. B. als Vorgruppen von Gehölzparthieen und an Durch und Fernsichten.

Um in dieser Beziehung seinen Zweck vollsommen zu erreichen, darf man nur großblühende Sorten in reinen, leuchtenden Farben verwenden. Selbst in kleineren Gärten in unmittelbarer Nähe und zur Deckung von Einfriedigungen sind sie sehr passend und effektvoll. In gutem lehmigem Boden kommen die Althacen am besten fort und sind in der Eustur bekanntlich sehr anspruchslos.

Marlerube im November 1871.

Runftgärtner Ohlmer.

# Ueber das Einfammeln und Aufbewahren des Obstes.

(Ediluğ.)

Bei solchen Bänmen beren Krone hoch und einen beträchtlichen Umfang hat, so daß sich wegen der schlanken Aeste die Leiter nicht überall anlegen läßt, ist ein Fruchtbrecher unentzbehrsich. Sind sedoch die mit Früchte besetzten Zweige biegsam, so kann sie der Abnehmer mittelst eines leichten hölzernen Hakens näher an sich bringen, um die Früchte bequemer abspflücken zu können. Beim Brechen selbst muß mit möglichster Vorsicht zu Werke gegangen werden, damit die Bänme keinen Schaden leiden. Viele übereilen sich und nehmen hie und da kleine Stückhen Tragholz mit weg; allein der Nachtheil davon zeigt sich nicht allein bei der Blüthe im solgenden Jahre, sondern anch schon an dem abgenommenen Obste, welches von den abgebrochenen Zweigresten verletzt wird. Sind die Handkörbe voll, so leert man sie behntsam in die größeren aus; bedient man sich des Tuches, so darf man nicht zu viel Früchte hineinbringen, damit sie beim Ansleeren nicht gequetscht werden. Uederhaupt muß man sede Beschädigung sorgfältig vermeiden und baher lieber öster von der Leiter steigen.

Sobald das Abnehmen beendet ist, wird das Obst in ein luftiges Zimmer, von welchem die Fenster entsernt werden, nach Absonderung alles beschädigten, auf ein weiches Strohlager gebracht nud mit reinem Stroh bedeckt, damit es ansdünste; hier bleibt es 14 Tage liegen.

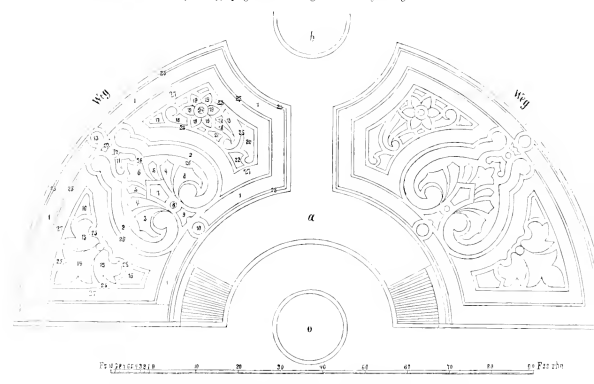
Zuche rein abgewicht und so die ganze, nicht zu bobe Schickte, auf ein frisches Lager ge bracht und abermals zugedeckt. Nach einem Zeitranme von > -14 Tagen wird das Sbürsemtlich, "ausgeschwitzt" baben; die Bedeckung wird dann abgenommen und alles wohl sortiet. Wan lieft alles verkrüvvelte, stedige und nur einigermaßen keschäbigte sorgsaltig aus, wischt sede Arncht einzeln mit einem trockenen Tuche wieder ab und bringt sie in die Sbürsammer. Man nuß biebei sehr genau versahren, denn alles Sbürvon frantlichen Baumen, sowie sede Arncht, deren Stiel gebrochen ist, hält sich nur turze Zeit. Viele pstegen zwar ihr Obst gleich auf das Winterlager zu bringen, allein die Haltbarseit desselben leidet außer ordentlich, wenn es nicht vorder geschwist hat, und von aller antlebenden Arnchtigkeit besteut worden ist, denn diese legt sich hernach an die Hant, verursacht Alecken, Schimmel und Moder, und ebe man sichs versseht, nimmt das Verderben so überhand, daß alle augewandte Mütze unsonz ist.

In einem nicht fehr tiefen, fühlen und zugleich trodenen Reller halten fich die Früchte sehr gut. Wer aber ein ebenerdiges Zimmer dazu verwenden fann fahrt besser, es muß aber gegen Morgen oder Mittag gelegen, nicht uber Pferdes oder andern Ställen ange bracht, aber mit doppelten Thüren und Tenstern, welche inwendig noch mit Matten oder Tüchern behängt werden konnen, versehen sein. In solden Mellern und Zimmern pilegen viele das Dbit auf Strob zu legen, diefes Berfahren ift aber nicht angurathen. Beit beffer ift es, wenn man fich ein eigenes Stellwerf banen laßt, auf das man die Früchte unmittelbar oder auf Hurden gelegt, bringt. Ein foldes Stellwerf barf man aber nicht dicht an die Wand jeten, sondern es muß wenigstens jo viel Ramn dazwischen bleiben, daß man auch auf der Müdseite begnem beikommen fann. Die Racher konnen 15" von einander absiehen, auch wenn es an Blat fehlt — niedriger gemacht werden. Die Hurden pflegt man gewöhnlich aus Weiden zu flechten, fie find aber bei weitem nicht fo bauerhaft als die, welche gang von Brettern miammengeset find. Die Rahmen konnen 3 Ruß lang, 21, Juß breit und 3" boch fein. Die beiden Langenftude werden unten mit Ruten (Falzen) verseben, in welche dann die 2" breiten Bodenbretteben eingeschoben werden, jo daß fie 12 Boll von einander absieben; die beiden Mopfftude aber fonnen 6" hoch gemacht werden, damit man ein Loch zum Anjaffen bineinschneiden fann. Bei einer solchen Ginrichtung der Burden fann man sogar das Stell namentlich wenn es an Raum febtt - da man die Hurden übereinwerk gang entbehren ander jegen fann, ohne daß das Obit gedrudt oder ber Luftzug gehemmt wird. Dieje Methode hat noch den weitern Bortheil, daß fich die Früchte bei eintretender Malte leicht decken laffen und auch nothigenfalls von einem Dri jum andern gebracht werden fonnen.

In das Zimmer, in welches die Sonne nicht scheinen dars, hangt man einen Thermometer oder stellt in dessen Ermanglung ein kleines Gesäß voll Wasser huein, damit man bei der geringsten Spur des Frostes ein wenig einheizen oder das Obst mitteln wollener Tecken schuben kann. Obwohl die Lust in solchen Lokalen erneuert werden nunß, so ist daber doch sehr darauf zu sehen, daß fein Gegenzug stattsindet, da dadurch die Früchte gerne zusammen schrumpsen. Wahrend der Winterszeit müssen die Früchte überdieß ost gewendet, Staub, Spinnweben w. davon abgewischt und Alles davon entsernt werden was Geruch verursacht. Die beste Temperatur ist 2—60 R. plus.

# Hollandisches Blumen-Parterre im Floragarten in Coln a. Rh.

Ter unter dem Protektorat Ihrer Majestät der Kaiserin von Tentschland stehende und auf Actien gegründete fogenannte "Floragarten" in Colu wurde mit Ausnahme einiger Berbefferungen burch den Chef deffelben, Geren Garten-Tirettor Nieprascht, — deffen Gute wir die Zeichnung verdaufen — nach einem Entwurf des verstorbenen fgl. preuß. Garten-Direktors Lenné ausgeführt und fann als gelungen betrachtet werden. Ausführlicheres über biefe Gartnerei: vide Band 11 (1867), pag. 138 der II. Gartenzeitung.



o Terraffe des Wintergartens mit der Glodenfontaine; tiegt 8 Guf über a. b Baffin.

Der Leser kann sich von der Menge und Größe der Blumenbeete ber beiden Parterre, wo von wir bas größere (fraugöfische) in ber Januarnummer bringen werben, einen Begriff machen, wenn er weiß, daß zur fortwährenden Erhaltung des Flors jährlich über 30,000 Pflanzen nöthig find. Zur Zeit unseres Besuches war diese Partie mit folgenden Pflanzenarten besett:

- 1. Berbenen, blan.
- 2. Gnaphalium lanatum.
- 3. Berbenen, buntelroth.
- blaßblan.
- 5. roth.
- roja.
- 7. Calceolarien,
- 8. Achyranthus Versch.
- 9. Gazania splendens.
- 10 Lobelia gracilis alba.

- 11. Convolvulus mauritanicus.
- 12. Centaurea candidissima.
- 13. Geranium Mrs. Pollok und 22. Mimulus tigrinus. Athernanthera amoena.
- 14. Geranium, reth.
- 15. reja.
- golden flies. 16.
- 17. Mimulus cuprens.
- 18. Muicheln.
- | 19. Gamolepis Tagetes.

- 20. Verbena Aubletia.
- 21. Nierembergia calycine.
- 23. Gamolepis Tagetes
- 24. Agave fol, varieg.
- 25. Rother Cand.
- 26. Beifer Gand.
- 27. Rajen

# Ciniges über Vermehrung durch Stecklinge im Allgemeinen.

Borgetragen im Berein Gerticultur" ju Samburg. Bon C. M. Teift.

Ueber das Bermehren der verschiedenen Pflanzen wurde schon viel geschrieben; mannigsfaltige Bersuche und Ansichten darüber sind durch Zeitschriften und andere Werke der Gartenstunft schon verbreitet und mitgetheilt worden, aber auch sehr verschieden sind die Mesultate und Urtheile. Schon oft habe ich die Mage gehört, daß bei dieser und sener Pflanze die Bermehrung mißlang, und wenn auch ich dergleichen Fälle hänsig gehabt, so ist es mir doch nach einigen Bersuchen gelungen, einsach und sieher zum Ziele zu gelangen, und erlanbe ich mir daher, meine Ersahrungen siber Bermehrung einiger Pflanzenarten mitzutheilen.

Die Arnhjahrsvermehrung wird wohl am meisten in Unipruch genommen, da zu diejer Beit eine neue Saftbewegung der Pflanze eintritt; jedoch ift es oft nothwendig, einige Pflanzen im Winter zu vermehren; dies ist besonders in hiesiger Gegend nöthig, wo uns bei der falten Jahreszeit die Conne nicht oft begrüßt, so daß wir häufig wochenlang mit trübem Simmel uns begingen muffen, und einige unferer empfindlichen Pflanzen in den Gewächshäufern fast ganglich abuerben; dies ist namentlich oft bei Lobelien der Kall. Wenn diese im Berbste auch schon und gesund find, so kommt es doch oft genng vor, daß sie bei der trüben Jahreszeit aufangen zu stoden und zu faulen. Um nun nicht alle zu verlieren, habe ich abgeschnitten, was zu Stedlingen fich eignete, füllte Topfe oder Schaalen mit Sand und goft dieselben gut an. Nachdem die Stedlinge gestedt, brauste ich fie leicht über, und fiellte fie in's Warm: haus, bei 12-150 R. auf ein Beet bicht unter Glas, wo eine maßig feuchte Luft vorhanden war. Das fernere Ueberbraufen ift nicht alle Tage nothig, nur wenn der Sand aufängt troden zu werden, jodann am Bormittag, daß bis zum Abend die Stedlinge wieder etwas abgetrocinet find. Und ift es nothwendig, bas hans aufzudeden, oder bei ftrenger Ralte einige Stunden Licht zu geben. In 2-3 Wochen find die Stedlinge schon gut bewurzelt, doch können fie fieben bleiben bis Anjang Jebruar, mo fie dann in fleine Topfe, je 3-4 in einen gepftanzt werden und wieder einen guten Blat bicht unter Blas bedürfen; nach furzer Zeit schon, können von diesen wieder junge Stedlinge geschnitten werden.

Die Einrichtung der Vermehrungsbeete ift so verschiedener Art, daß man ofters noch Klagen hort, daß Ties eder Zenes nicht praktisch geung sei; ich halte es für gut, sie mit Jenüern einzurichten, um diese nach Ersorderniß auslegen oder abnehmen zu können; das Beet selbst, dessen Boden gewohnlich aus Schieferplatten besieht, mit reinem Sand 3—4 Zoll hoch auszusställen, gut zu ehnen, und vor Beginn des Stedens reichtlich anzugießen. Bei einem großen Bedarf von Bstanzen ist es üblich, die Stedlinge in Neihen auf das Beet zu sieden, aber man darf nicht versammen, sobald eine Anzahl gesteckt, dieselben gut mit lauem Wasser zu übers brausen, damit nicht erst ein Wellen eintritt.

Ta der Ansang Februar gewöhntich die Zeit der ersten Vermehrung ist, so hat man von dieser Zeit an ein tägliches Heizen nöthig und halte ich eine Vodenwärme von 18-22° R. reichlich genugend sur die mehrsten Malt= und Warmhauspstanzen, nur muß man junge und weiche Stecklinge nehmen. Vei solchem Versahren ist darauf zu achten, daß der Sand von unten nicht zu trocken wird und ist das Ueberbrausen des Morgens stärker nöthig als des Abends; auch habe ich die Bemerkung gemacht, daß das schwere Vewurzeln oder Faulen nur von zu starker Warme, verbunden mit Trockenheit, herrührt.

Einige Stecklingsarten brauchen mehrere Wochen, ebe fie anfangen zu wachsen; doch die Mehrzall kann ichon nach 3 Wochen eingepftanzt werden, und ist die Witterung günftig, so bringe man dieselben auf ein frisch erwärmtes Misteet, damit fie schnelt herauwachsen.

Die Anwendung von Tenftern auf dem Bermehrungsbeet tommt erft bei ftartem Connen:

ichein, wenn die Stecklinge aufangen zu welken, indem man das Beet am Tage geschlossen balt und des Nachts reichlich lüstet; später im Upril und Mai, wenn die Sonne noch mehr wirkt, bedecke man die Fenster einsach mit Papierbögen, um einen leichten Schatten zu erhalten.

Ein anderes Versahren bezüglich der Stecklinge ist anch, Töpse oder Schaalen mit Sand zu füllen und, nachdem sie voll gesteckt sind, in's Veet einzusenken. Auch wird vielsach Lohe, oder Erde zum Einsüttern verwendet, doch der Sand erwärmt bei reichlicher Feuchtigkeit die Töpse besser und das Gewürm sammelt sich in denselben nicht so start an. Sind die Stecklinge bewurzelt, und ist man genöthigt, selbige aus dem Veete zu nehmen, so können sie erst im Hanse stehen bleiben, da die Witterung oft sehr ungünstig oder die Zeit nicht passend ist, die Pstänzchen auf das frischangesetzte Mistbeet zu bringen: diese Methode kann ich für einen kedars für Privatgärtner empsehlen.

Die Vermebrung im Sommer wird meistens im Mistbeet vorgenommen, so daß die mehrsten Stecklinge in entsprechender Weise einen passenden Play sinden. Ich habe nach einigen Bersuchen sehr gute Resultate erlangt, z. B. bei buntblättrigen Pelargonien, wo ich einen Kasten ohne Boden nahm, denselben unter ein Fenster setze und mit seuchter, lockrer Mistbeeterde etwas ansüllte, die Stecklinge steckte ich dann lose ein, brauste die Blätter dersselben über und legte passende Glasscheiben auf. Bei sehr startem Sonnenschein beschattete ich den Kasten mit Papier und gab an den oberen Fenstern etwas Lust; das Sprihen ist sehr wenig nöthig, nur dann, wenn die Blätter abgetrochnet sind; in 14 Tagen konnte ich die reichslich mit Wurzeln versehenen Stecklinge in Töpse pflanzen. Ich halte das Bedecken der Pelargonienskecklinge mit Glas für sehr wichtig. Wenn man nur einen Steckling von einer sehr werthvollen Pflanze besitzt, so stecke man diesen in einen fleinen Tops und stelle denselben in einen größeren, um eine Glastasel darüber legen zu können; auf diese Weise habe ich Steckslinge der mannigsachsten Arten zu einer schnellen und sicheren Bewurzelung gebracht.

# Neue Synopsis aller bekannten Lilien. VII.

(Fortiehung.)

Var. peregrinum = Lilium peregrinum Mill., Dict. Nro. 2; Sweet, Brit. Flow. Gard.. Series II., S. 367.; Kunth. Enum. IV., pag. 266.

Die ganze Pflanze ist mehr schlank im Habitus. Blätter schmäler und auch weniger; Blumen besonders kleiner; Eintheilungen ein wenig enger, die änßern 6—7 Emien, die innern 8—9 Linien breit, mit einem mehr ausgeprägten Nagel; sie ist längst bekannt.

8. Lil. Washingtonianum, Kolegg; Word, Proc. Acad. Philadelph. 1868, pag. 166.

Schaft 3-5 Fuß hoch, gegen die Basis hin  $^3$ s  $^{1}$ 2 Zoll dick, steif, aufrecht, rundlich, kahl wie die ganze Pflanze. Blätter in mehreren ausgeprägten Wirteln stehend, welche in den untern Theil des Stammes 3-4 Zoll von einander abgesondert sind; sie bestehen aus 10-12 aussteigenden, länglich-lanzettsörmigen Blättern, welche 4-5 Zoll lang, und bei  $^3$ 1 ihrer Länge  $^{1}$ 2- $^3$ 4 Zoll breit sind; sie sind spitzig, allmählich verengt von der Mitte zur Basis, mäßig did in der Textur, durchaus kahl und nur durch die Mittelrippe ausgeprägt markirt. Die oberen Wirtel haben weniger und kleinere Blätter und sind nicht selten unregelz mäßig entsaltet. Blumen 3-4 in magern, dis zu 12-18 in kräftigen und gesunden Exemplaren; sie bilden eine Trande von 1 Huß Länge, und, wenn sie völlig entsaltet, eine

<sup>\*</sup> Bu unserm großen Bedauern muffen wir den geehrten Lesern anzeigen, daß wir Bater's Synopsis wegen zu großer Ausdehnung in diesem Jahre nicht abschließen tonnen. Die Red.

Breite von S. 9 Zoll. Tie Bluthenstiele nen ansrecht abstehend, an der Spitse übergebogen; die unternen 2 i Zoll lang, seder an der Basis mit einer lanzettsormigen, turzen Bractee versehen. Blumen alle mehr oder weniger übergebogen, wenn sie vollständig entsaltet sind. Persantens weiß, mehr oder weniger mit purpur oder lila tingirt, wohlriechend,  $2^{1}$  2 dis  $3^{1}$  2 Zoll ties und allmahlich vom Hals gegen die Basis din verengt. Tie Eintheilungen länglichslanzettsormig, einige in den anßern Vierteln sich ausbreitend, wenn sie völlig entsaltet sind; die anßern 5–6 Linien, die innern 6—8 Linien – bei  $^{5}$ 6 ihrer Länge – breit, allmählich verengt an der Basis und weder haarig noch warzig. Tvarium S–9 Zoll, Standssäden 2–2<sup>1</sup> 2 Zoll, Standbeutel langlich liniensormig und  $1^{1}$ 2 Zoll lang; Grissel sart übergebogen in den entsalteten Blumen und eine Lange von  $1^{1}$ 2 die zwei Zoll erreichend.

Diese ansgezeichnete Litie bewohnt die westlichen Abhänge der calisornianischen Sierra Revada und wird längs der Wasserscheide der Flüsse, welche sich in den Sacramento ergießen, gesunden. Prosessor Wood beschreibt diese Bstanze als die und da in den Waldern der Yosemite und die nach Columbia vorlommend. Sie ist dort wohl bekannt und wird namentslich von den Bergleuten "Wassertlie" genannt.

Im New Herbarium giebt es Eremplare, welche von Zeisten 1853, von Lobb 1857, nud auch von Bridges gesammelt wurden. Es zeigt sich uns, wie die Lilien bisher vernache lasigt wurden, indem eine Species wie diese 15 Jahre auf eine rechtgländige botanische Tause zu warten hatte, und welche 17 Jahre brauchte, dis sie in die Hande unserer Gärtner kam; es ist dies um so mehr zu verwundern, da sie in einem Lande wie Californien, und da in einem Tistrikte wächst, welcher so leicht zugänglich ist. Nun, wir baben sie jeht und ich hosse, das diese merkwürdig schöne Pflanze uns nicht mehr durch die Finger schlüpft, wie dies bei L. nopalense der Fall war.

Subgenus 2. Eigentliche Lilien. Zwiebeln schuppig; Rarbe einen dicken Kopf bittend mit 3 stumpfen Lappen.

Gruppe 2. Archelirion. Offenblüthige Lilien.

Periantlins breit glodensörmig, horizontal, oder leicht hängend; Eintheilungen eis oder lanzettsörmig, am breitesten über der Mitte, nicht genagelt, bei völliger Entsaltung von unter der Mitte an ausgebreitet. Stanbgefäße nach allen Seiten divergirend.

- B. Blatter langettformig, mit einem furzen ausgeprägten Blattstiel feine Zwiebelchen in den Achseln. Schäfte fahl.

Die 3 Species dieser Section sind Zedermann besannt und ich beschreibe sie daher nur aus dem einzigen Grunde, um die Synopsis vollstandig zu machen. Sie scheinen mir eine besondere Gruppe zu bilden und sich mertlich zu unterscheiden von den Martagon's und Eulirion's, nämtlich von beiden nicht nur abweichend in der ganzen Gestalt ihrer Ulumen, sondern auch in ihren Eintheilungen, und eine Gruppe zu bilden, welche zwischen den andern dreien die Mitte hält.

9. Lil. tigrinum, Gawler im Bot. Mag. t. 1237; Red. Lll. t. 395 n. 475; Ait. Hort. Kew, edit. 2, Vol. II, p. 241; Knnth. Enum. IV., 259; Spac. Mon. p. 39; Miquel. Ann. Mus. Lug. Bat. Vol. III. p. 456; L. speciosum, Andrews, Bot. Reg. Rep. t. 586, non

Thunberg. Schäfte 2-4 Ruß hoch, aufrecht, berb, schwarz-purpur, besonders in den oberen Theilen mit grau-wolligem Flaum bedeeft. Blätter 20 - 30 in der Blüthezeit, linienförmig, unregelmäßig gerstreut, aufrecht-abstehend, ober ausgebreitet, glängend duntelgrün, start in ber Tertur. bläffer an ber nutern Seite, mit 5-7 ausgeprägten Nerven, die untern 4-6 Boll lang, 6-9 Linien breit, leicht gerundet zu einer ftiellosen Basis, und von der Mitte an allmählich zugefpißt; die obern viel fürzer linear oder oft lauzettförmig, viele von den Blattachseln mit runden, nahezu schwarzen Zwiebelchen besett. Blumen gewöhnlich 3-4 und wenn fippia 8-20 in einer rautenförmigen 8-9 Zoll breiten Traube; die feitenständigen Blüthenstiele fteif anfrecht-abstehend, gewöhnlich bis an oder unter die Mitte mit einer Bractee verschen, die untern 3-4 Zoll lang. Perianthus 21/2-4 Zoll tief, glänzend dunkel orangeroth mit vielen fleinen, ausgeprägten, schwarz-purpurnen Aleden an der Oberfläche. Die Cintheilungen. lanzettförmig, die äußern 4-6 Linien, die innern 6-9 Linien breit unter der Mitte, die untere Hälfte mit einigen hervorragenden Warzen besetht; ber mit einer Rinne versehene Stiel ift mit zwei flaumhaarigen Nippen borbirt. Staubfaden 6-12 Linien furger als Die Segmente; Bollen orangeroth; Ovarium 7-9 Linien lang; Griffel 11/2-2 3oll; Stigma tief purpurroth.

Einheimisch in Japan und China, eingeführt in unsere Gärten zugleich mit L. japonicum im Jahre 1804 von Kapitain Kirfpatrick, aber vorher schon wohl bekannt durch die von Joseph Banks im Jahre 1791 veröffentlichte Abbildung. Es ist eine der ausgeprägtesten, best bekannten, und am wenigsten veränderlichen von allen Species. Die Hanptpunkte, in welchen die verschiedenen Exemplare von einander abweichen, sind die Farbe der Blumen und der Grad ihrer Senkung, welcher gewöhnlich, aber nicht ausnahmstos sehr beträchtlich ist.

(Fortfetung folgt.)

# Dehandlung der sogenannten "Geistriebe" des Weinstocks.

Mis Erganzung des Auffates im Oftoberheft pag. 152.

Geiz nennt man die Triebe, welche sich in den Blattwinkeln der Reben neben den Handtangen entwickeln. Auf allen fräftigen Reben entstehen sie von selbst, bei minder starken werden sie durch's Pinciren (Entspiken) hervorgelockt. Man findet sie also sowohl auf Holzereben, wie auf den, zu künftigem Fruchttragen bestimmten Trieben — den sogenannten Ersakreben; nicht minder auf den Frucht tragenden Reben, welche nach der Ernte entsernt wers den, wie auch auf den Verlängerungstrieben.

Nach diesen verschiedenen Stellnugen erfordern sie auch eine verschiedene Behandlung, nämlich:

- 1) Alle die Geize, welche auf einer Ersatzebe sind, mag sie eine oder mehrere Trauben tragen, werden derart pincirt, daß sie nur ein Blatt behalten. Wenn man mit äußerster Sorgfalt versahren wollte, könnte man die 2-3 obersten Geize von der Rebe ganz wegenehmen.
- 2) Alle die Reben, welche Tranben haben und später abgeschnitten werden, entblößt man von allen Geiztrieben. Diese allgemein giltige Regel kann man in der Praxisderartig vortheilhaft modificiren, daß man die Geize über den Früchten läßt, sie aber auf ein Blatt fürzt.
- 3) Alle die Geize auf dem Berlängerungstriebe, mag dessen Richtung eine sente rechte, wagrechte oder schräge sein, werden über dem 3. oder 4. Blatte pincirt.

Einige Worte gur Ertfarung werden dieje drei Regeln rechtjertigen.

Der sich selbst überkassene Geistrieb erreicht eine ebenso große Starte wie ein normaler Trieb und bringt sogar im nächsten Jahre Frucht. In diesem Falle verschwindet aber das Auge, neben welchem der Geistrieb entsprossen ist. Dieses kann man leicht beobachten, wenn man zur Bildung des zweiten Armes bei einem Cordon einen solchen Geistrieb wahlt. Es ist hinreichend bekannt, daß die Zweitheilung (T) des Cordons auf diese Weise am schnellsten, frühesten, also am besten berzuhellen ist.

Ohne Behandlung wurden die Geistriebe die Hauptangen verderben und eine Consusson von Mauten erzeugen, welche dem Reisen des Holzes sicher nicht vortheilhaft ware. In geseigneten Grenzen gehalten, helsen diese Rebentriebe der Nebe auf der sie leben und die Augen neben denen sie entstehen zum Erstarken. Bezolgt der Weinzüchter diese Negeln, so wird er nicht wie bisher bis zum Erces tange und dünne Reben erhalten, die beim Winters oder Frühlingsschnutt bis auf ein Weniges gefurzt werden müssen. (Aus Bulletin du Cercle etc.)

f. Ortgies.

## Ledernelken zum Creiben.

Die Federnelken in ihren verschiedenen Barietaten haben immer zu den beliebtesten und gesuchtesten gehört und werden noch eristiren, wenn viele von unsern gegenwärtigen Modespstanzen langst vergessen sein werden.

Die am meiften zum Treiben benützten Barietäten find die gemeine oder Londoner weiße Federnelte, eine sehr wohlriechende und branchbare Sorte, und eine größere dunfle Barietat, die unter dem Ramen Anna Boloyn befannt ist; sie ist schon, aber hat die unange nehme Eigenschaft, daß sie gerne platt, in Folge dessen sie zum Treiben nicht ganz geeignet ist.

Einem seurigen Blumenliebhaber, Rowland Talton Esq. in Burg Et. Comunds, gelang es nach sahrelangem Bemithen eine Barietät zu erziehen, deren Blumen zwar etwas fleiner sind, als die der Anna Boleyn, aber dasselbe dunkle Colorit und dazu noch einen trästigen, gut gebildeten Melch haben, welcher niemals platt; er nannte sie Claude. Spater war er so glücklich, eine noch schönere Barietät zu erziehen, die er mit dem Namen Plato bezeichnete; es soll eine prächtige, rosa gesärbte Barietät sein, welche gleichsalls nicht platt und soll namentlich zum Treiben geeignet sein, da sie viel eher in Blüthe kommt als Anna Boleyn.

Ein anderer Blumentiebhaber in der gleichen Stadt, Mr. 3. Ctarke, welcher die Cultur der Relken zu einer Specialität machte, hat eine außerordentlich schöne Varietat erzogen, welche der alten Lieblingsnelke Anna Boleyn nahe tommt, aber als eine entschiedene Verbesserung derselben zu betrachten ist. Tiese sichone Varietät, welche gleichfalls nicht platt und zum Treiben sehr geeignet ist, wurde Garibaldi getaust. Er erzog noch eine andere Sorte, welche er mit dem Namen Clarke's Lord Lyon's bezeichnete; sie ist aber von Plato kanm zu unterscheiden.

Vor einigen Jahren gaben die Herren E. G. Henderson und Sohn eine sehr gute Sorte in den Handel, die den Ramen Most Welcome sichtt. Auch diese in zum Treiben ausgezeichnet und saft eine Perpetuelle zu nennen; sie plast nicht und hat eine blumistische Bedeutung ersten Nanges, mag sie getrieben oder im freien Lande gezogen werden.

Die Behandlung dieser zu Treibzwecken ist solgende: im März oder Ansangs April nimmt man Stedlinge von getriebenen Pftanzen und stedt sie in einen Compost aus Sand und gesiebter Lanberde in sechszöllige Töpfe, stellt diese in ein gutes Warmbect und behandelt

sie in allen Stücken so, wie Stecklinge von Verbenen. Haben sie Wurzeln gemacht, so setzt man die jungen Pflanzen einzeln in 3" Töpfe, bärtet sie allmälig ab und pflanzt sie Ende Mai oder Aufangs Juni auf eine Rabatie des freien Landes in Reihen mit 12 Zoll Abstand und gieft sie fleißig.

In der ersten Hälfte des Oktobers hebt man die Pflanzen sorgfältig aus, pflanzt sie in 5—63öllige Töpfe in ein Gemisch von mooriger Rasen-, Mistbect- und Lauberde. Dann werden sie eine Zeit lang schattig gehalten, in einem kalten Kasten überwintert und je nach Bedarf ins Treibhaus nahe unter die Tenster gebracht.

Mit den angeführten Sorten, als: gewöhnliche weiße Federnelfe, Claude, Garibaldi. Plato oder Lord Lyon's und Most Welcome, wird man mit Zuziehung weniger im Winter blühender Remoutantnelfen ohne große Schwierigkeit das ganze Jahr hindurch Blumen haben können.

P. Grieve. (Flor. and Pom.)

## Blumistische Plaudereien.

Pteris serrulata corymbistora, Moore. Gine anhergewöhnliche, sehr hübsche Variation von der wohlbekannten P. serrulata; sie wird eirea 12—14 Joll hoch. Die Wedel sind aufzrecht; die Fiederblätter alle sehr gefürzt, eine dicht gefranste, hellgrüne und doldensörmige Spite bildend. Diese Varietät ist nicht nur die am weitesten von dem normalen Typus entzsente, sondern sie ist auch eines von den schönsten Farn die in Eultur sind und unschäsbar sür Dekorationszwecke.

Macrozamia Macleaii wird als eine ausgezeichnet hübsche Eucadee sehr empsohlen.

Toxicoplaea Thunbergii. Tiese schöne Warmhanspflanze gehört zur Familie der Apseynaceen und hat in der allgemeinen Erscheinung viel Achnlichkeit mit Ixora. Tie Blätter stehen entgegengesett, sind ellyptisch und dunkelgrün; die Blumen röhrenförmig, mit einem einem ausgebreiteten fünstappigen Rand, rein weiß, wohlriechend und in Endtrauben stehend; letztere erreichen mit den Asterblüthen oft eine Länge von ca. 12 Zoll. Tiese Pflanze wird zweiselsohne bald ein großer Liebling werden.

Wigandia imperialis (Linden) überragt an Größe caracasana und Vigieri bei Weitem. Die Blätter sind ca. 1 Meter lang und 50-55 Cent breit und zeichnen sich durch solide Consistenz und noble Tracht ganz besonders aus. Die Oberstäche der Blätter ist mit ziemlich langen, silberweißen Haaren bedeckt, was die Pflanze in Verbindung mit dem mächtigen Umpfang sehr effettvoll macht.

Adiantum Veitchii Moore ist ein distinktes, immergrünes Farnkrant, welches für das Varm- oder temperirte Hans gleich gut geeignet ist. Die jungen Wedeln sind sehr schön roth, werden wenn ausgewachsen blaßgrün und erreichen eine Länge von 1 Fuß. Die Fiederblättschen sind sehr steif, 1 Zoll lang und ungefähr ½ Zoll breit; es ist eine ungemein hübsche und symmetrisch gebaute Pslanze; sie wurde von Veitch ans Peru eingeführt.

Passistora Inesii ist ein werthvoller Zuwachs und von großem ornamentalem Werth. Stengel quadrangular, glatt und enge gestägelt; Blätter breit, oval, 5—6 Zoll lang und 4—5 Zoll breit; Sepalen und Petalen nahezu 2 Zoll lang, weiß, die letztern dicht gesteckt mit roth. Die Krone ist von vielen Reihen weißer, an der Basis rother, sehr dicht Standsfäden zusammengesetzt und wohlriechend. P. Inesii blüht schon als kleine Pstanze, und kann dem Bernehmen nach auch im Kalthanse gezogen werden.

Adiantus Capillus veneris erispulum fann als eine schöne, robuste Form ber Species

betrachtet werden; die Wedel find 1 Auß lang, sehr breit, und mit großen, gefransten Lieder-blättern versehen. Turch ihre prachtige Korm kann sie unter die schönsten Karntrauter für's temperirte Haus gezahlt werden.

Die wieder nen eingesuhrte lberis jurunda ist eine mahre Perle und nicht genug zu empfehlen. Die Pflanze bleibt ganz tlein, blubt rosa und so reich, daß saum ein Blatt zu sehen ist; leider ist sie noch selten und daher ichwer zu bekommen. Wir behalten uns vor, auf dieses Meinod später nochmals zurückzusonmen.

Von Pelargonien zonale u. pl. sind sehr zu empsehlen: Lord of Lorne. Eine Barietat erster Classe: ibre großen regelmaßig gesullten, tief scharlachsarbigen und carmoisinroth getuschten Blumen prasentiren sich gut über dem Blattwerk und sind von außerordentlickem Esselt. Michel Buchner (Lem.), seurig salmrosa, gut und gesüllt. Marie Crousse, rosa, sehr bibsich. Roseum plenum (Dem.), ganz ausgezeichnet. Victor Lemoine, sehr gut gebaut, ties icharlachroth und überaus reichblichend. Bouquet tons sait (Deles.), ungemein start gesüllt; die zinnobers, orangerothen innersten Tolden sind vom herrtichsen Esselt; sie ist zur Bildung von ganzen Gruppen sehr geeignet. Madame Alt ist sehr großblinung, regelmaßig gesüllt, prachtig zinnoberrosa und trägt sich gut. Marie Rendalter (Rend.): ausgezeichnete Sorte. Sie hat ungemein große, sattrosa sarbige, in silberweißem Restler schimmernde Tolden und einen sehr schönen Haben. Pauline Plitzer (Plitzer) kann unspreitig zu den schönsten ges. Jonal Belargonien gezahlt werden; die riesig großen, ungemein volltommen gebauten und gesüllten Blumens volden sind durch ihre leuchtend rosenrothe Farbe wirtlich überraschend schon.

Einen ungemein lieblichen Eindrud machen die gefüllt blichenden Sdier-Belargonien "Gustav Schwah" und "G. Pfallenzeller"; erstere carmoisiurosa mit weißem Naud und schwarzrothen Alecten auf sedem Blumenblatt, letztere farminrosa mit rosa Mand und schwarzrothen Alecten auf sedem Blumenblatt: serner Prince of novelties, welche sehr gerühmt wird, die wir aber nicht bluben saben. In Remontant Belargonien konnen empsohlen werden: Glexitzky. Elmenreich, Gloire de Paris, Wilhelm Scheurer, Apothefer Schrade und Ruhm von Bien.

## Cinige Worte über Swiebelpflanzung.

Was hiernber gejagt wird, soll durchaus nichts Renes sein, doch glaube ich, daß in den weiten Areisen der Leser dieser Zeitschrift hie und da Zemand einiges Interesse sur Die Sache hat.

Befanntlich werden die Efizwiebeln durch tleme Steckzwiebeln, welche man im vorigen Jahr aus Samen gezogen hat, und welche man schon im März reihenweise auf Lauder siedt, gewonnen.

Auf diese Weise werden allerdings theilweise sehr sehdne und große Zwiebeln gezogen, oft aber tommt es auch vor, daß die meisten davon in den Samen geben, was man gewolnlich Schießen heißt; in diesem Fall ist der Ertrag sehr gering, so daß in der Regel oft nicht einmal der Anfansspreis der Steckzwiebeln gedecht wird.

Ein weiterer Nachtheil der so gezogenen Zwiebeln ift, daß sie während des Winters sehr gerne santen; diese Nachtheile kennt Jeder, der schon Iniebel gepflaust hat.

Doch jest zu den Bortheilen der beffern Methode:

Man verschaffe sich guten Zamen und sabe denselben im Frühsahr so bald es die Witzterung erlaubt auf ein gut gelockertes und gedüngtes Beet; nachdem die Zamlinge gehörig erstarft sind, werden die größten berausgenommen und auf ahnliche Beete reihenweise pianirt, hier wird man bald zu der Ueberzengung kommen, daß dieselben sehr schnell wachsen, und

tüchtige, wenn auch nicht so große Zwiebeln ausbilden, wie es bei den zweisährigen der Kall ist.

Das Umtreten der Pflanzen, besonders der einjährigen, halte ich für schädlich, da ich die Beobachtung machte, daß, wenn man sie ganz der Natur überläßt, das beste Resultat ersielt wird; übrigens gtande ich, daß gerade hier die Ursache liegt, warum im Winter so viel Fänlniß vorkommt, da die Zwiebeln bei genanntem Versahren doch mehr oder weniger gesauetscht werden.

So viel glande ich aber sicher behanpten zu dürsen, daß letztere Pflanzungsart oor der ersteren Manches voraus hat. Denn einmal verursacht die Anpstanzung sast gar keine Aussgaben, und dann liesert sie viel sestere und schmachaftere Zwiedeln, so daß der Ertrag, wenn nicht besser, doch mindestens eben so gut wie der von Steckzwiedeln ist.

W. A.

# Der Boden nach seinen Bestandtheilen und deren Einfluß auf die Vegetation.

(Gortiehung.)

#### B. Künftliche Erdarten.

Die fünstlichen Erdarten bereitet sich der Gärtner, indem er verschiedene organische Stoffe aufhäuft und sie unter Ginfluß von Wärme und atmotphärischer Feuchtigkeit in Verwesung übergehen läßt.

Bei diesem Prozeß sindet sedesmal eine Gährung statt, welche nicht selten eine enorme Wärme erzengt. Am meisten Wärme entwicken unter solchen Umständen: Pserdedung, Laub, Moos, überhaupt alle leicht zersehderen vegetabilischen Stosse. — Hiermit ist aber keineswegs das Versahren, gnte branchbare Erde herzustelten, als beendigt zu betrachten, sondern es müssen auch die dazu verwendbaren Stosse zeitweise umgestochen werden, damit nicht nur die sessteren Massen zerkleinert werden, sondern auch alle Theile mit der atmosphärischen Luft in Berührung kommen. In der Regel genügt es, wenn das Umarbeiten im Lause des Jahres 2 bis 3 Mal geschieht; da durch die große Erhitzung der zur Erdebereitung bestimmten Materialien eine Menge Nahrungsstosse verloren gehen, so ist es nothwendig, diese Haufen in nicht zu bedentender Höhe aufzuschichten. Am besten ist es, wenn solche in der Höhe nur ca. 2—3 Fuß betragen, weil alsdann Regen und atmosphärische Luft besser eindringen können. Die Längens und Breitenausdehnung solcher Lager ist beliebig und richtet sich nach dem dazu versstügbaren Ramme.

Die tünstlich bereiteten Erdarten bestehen größtentheils aus animalisch vogetabilischen Stoffen. Bon Mineralien enthalten sie auch Sand, Lehm, Thon, Bauschutt u. dgl., welche zufällig darunter gerathen. Sind aber für die Entturen mineratische (anorganische) Stoffe nöthig, so müssen diese vor dem Gebrauche in entsprechender Menge zugesetzt werden.

#### I. Dungerben

bestehen aus animalischen und vegetabilischen Stoffen und sind die aus thierischen Substanzen sich bildenden Ammoniafalien am meisten zur Pflanzenernährung geeignet.

#### a. Pferbedungerbe.

Um diese zu gewinnen, läßt man entweder frischen Pferdedung auf Hausen verrotten oder man bedient sich desselben, nachdem er schon zur Anlage von warmen Mistbeeten ver-

wendet wurde. In beiden Fallen bedarf es eines Zeitraumes von 2 3 Jahren, bis der Pferdedung zu einer brauchbaren Erde umgewandelt ist. Tie Pferdedung: oder Mistbeeterde ist sehr nahrhaft, loder, leicht austroduend und hat eine fast ichwarze Farbe. Man benutt sie vorzugsweise zur Eultur frautartiger Gewächse, welche viel Nahrung bedürsen; oder man setzt einen Theil davon anderen weniger nahrhaften Erdarten hinzu, gleichsam als Tüngung. Bortreislich gedeihen auch Zwiedelgewachse darin.

#### b. aubdungerbe

wird in abulicher Weise wie die vorige bereitet, nur braucht fie bis zur Berwesung nicht 3, sondern nur 2 Zahre, indem fie im noch nicht ganz verrotteten Zustande am wirksamsten in.

Da fich der Auhdung nicht erwarmt, so fann er auch nicht zu Warmbeeten benust werden. Gewöhnlich wender man zur Bereitung Stalldung an. Gine bessere und leichter zersesbare Erde liesert aber der Auhdung, welchen man auf Biehweiden sammeln faßt.

Die Andonungerde in gleichfalls loder, aber von nicht ganz so schwarzer Farbe, wie die Pserdedungerde. Sie wirst tublend auf den Boden ein und halt ihn deshalb auch langer sencht. Man verwendet sie in abnischer Weise wie die Mistbeeterde; da sie aber mehr Nahrungsstosse besitzt, so ning man, salls es sich nur um Berbesserung anderer Erdarten handelt, sparsamer damit zu Werke gehen.

#### c. Chajbungerbe

piellt man her, indem entweder der Tung ans den Ställen auf Lager gebracht wird, oder man denselben in den Hürden, worin die Schafe übernachten, sammeln läßt. Sie bedarf die zin ihrer Branchbarkeit nur  $1^{+}2-2$  Jahre. Da sie die nahrhaftese aller Tungarten in, so bedient man sich ihrer niemals allein, sondern nur zur Verbesserung anderer Erdarten. Sie ist im verrotteten Zustande sehr locker, leicht austrocknend und wirkt sehr erwärmend auf den Boden ein; ihre Farbe ist eine schwärzlich graue. Es gedeihen vorzugsweise alle raschwächsigen Pflanzen darin, obgleich sie auch für andere mit Vortheil angewendet werden kann.

Bei Hortensten erzielt man, wenn die dazu nöthige Moorerde mit dem vierten Theile Schafdungerde vermischt wird, sehr große Blumen und früstige Blätter. Cactaceen gedeihen ebenfalls sehr gut darin, auch Stiesmütterchen bekommen hierbei große intensiv gefärbte Blumen.

Die Erremente von Bogeln, 3. B. von Tauben und Hühnern, verwandeln sich gleichfalls in Erde, sind sehr wirtsam auf die Begetation, dürsen aber, da sie viel Harnsanre besitzen, nur als Dungstoffe benutzt werden.

#### 2. Lauberbe.

Um diese zu bereiten, bedient man sich entweder des Laubes, welches schon wahrend des Winters als Technaterial benntt wurde, oder dessenigen, welches zur Erwärmung von Mistebeeten diente: oder anch, man laßt im Frühsahr das Laub, welches im Garten zusammensgeharft wird, auf Haufen bringen, was die vorzüglichste Lauberde liesert; die aus Mistebeeten hingegen ist von geringerer Güte.

Es in auch bei der fünstlich bereiteten Lanberbe nicht gleichgültig, von welchen Banmarten sie herstammt, und in auch hier das Lanb von hartblatterigen Bänmen: Eichen, Buchen und Platanen, dem von weichblätterigen vorzuziehen.

Das zur Erdbereitung bestimmte Laub wird auf ca. 2 Tuß hohe Hausen zusammens gebracht und darauf geachtet, daß es sich nicht erhige, weil alsdann eine Menge Nahrungsstheile verloren gehen; sollte es sich erwärmen, so nuß es an verschiedenen Stellen gelüstet

werden. Werden Laubhausen alljährlich zweimal umgearbeitet, so sind sie gewöhnlich bei Ablauf des dritten Jahres als Erde branchbar.

Da, wie alle Vegetabilien im noch nicht ganz verwesten Zustande, also auch das Land während seiner ferneren Zersehung am meisten Nahrungsstoffe für die Pflanzen bildet, so ist es am zweckmäßigsten, sich frischer Landerbe zum Pflanzen zu bedienen; hat sie zu lange ge-lagert, so ist sie sast ohne Nahrung; nunß man sich dennoch derselben bedienen, so mische man, um sie nahrhafter zu machen, ein Trittheil alter Dungerde hinzu.

Die Lauberde ist für eine große Anzahl Cflanzen, welche nicht unbedingt eine andere Erdart verlangen, ein ganz vortresssliches Material, besonders für viele frantartige und holzige Dopfgewächse, sowie auch für viele Pflanzen des freien Landes, die einer besseren Unterlage bedürsen. — Sehr häusig vermischt man auch die Lauberde mit Haides, Torfs, Moors und Nasenlehmerde, se nachdem es die Pflanzen ersordern. In man im Besitze von großen Borsräthen, so ist die Lauberde im halb verrotteten Justande ein sehr gutes Mittel, um schweren kalten Boden leichter und wärmer zu machen, indem man ihn allsährlich durch Untergraben damit vermischt.

#### 3. Torferbe

gewinnt man, wenn man die Abfälle des schwarzen Torses, welcher betanntlich das beste Brennmaterial liesert, an einer sonnigen, der Lust ausgesetzten Stelle auf Hausen zusammenbringt und ihn etwa 2 Jahre liegen läßt. Die Torserde, sehr leicht austrochnend, hat die Sigenschaft den Boden locker zu machen, sowie auch, wenn er stets sencht gehalten werden muß, ihn gegen das Versauren zu schützen, weil eben der Tors die Sigenthümlichkeit besitzt, alle überschäftigen Säuren und zu viel im Boden vorhandenen Ammoniakatien auszunchmen und erst wieder abzugeben, sobald er mit der atmosphärischen Lust in Verbindung kommt.

The Zusah anderer Erdarten wendet man die Torferde unr sür sogenannte Moorbeets pflanzen an, z. B. Europäische Orchideen, Veratrum. Polygonatum. Convaltaria ze. — In Bermischung mit Lands oder Haideerde gebrancht man sie sür Aroideen, Epperaceen, Seitas mincen und viele tropische Sumpsgräser, z. B. Bambusrohr (Bambusa arundinacea), Reis (Oryza sativa), Zuckerrohr (Saccharum officinarum) n. s. w. Ter Torsahsfall oder "Grud" bildet ein sehr gutes Material zur Vedeckung der Oberstäche in Enturkästen, wenn man Töpse darin einzusenken beabsichtigt, weil der Tors überaus poröse ist, sowohl die Bodenwärme leicht durchläßt, als auch viel Somenwärme anzieht wegen seiner schwarzen Farbe. Ferner begünstigt der Tors ein regelmäßiges Anstrocknen der Töpse und verhindert den Unichs des Unfrantes. Die unverwesten Torsbrocken geben eine gute Unterlage in den Töpsen ab.

(Gortfegung folgt.)

## Mannigfaltiges.

Ich babe schon im Jahre 1825, als ich auf der Universität Landsbut war und später in München, wohin sie verlegt wurde, angesangen, die nüglichen Bstanzen aller Länder aus den mir zugänglichen botanischen Werten berauszuziehen und seste diese bis sest fort; es ist dadurch ein bedeutendes Manusstript zu Stande getemmen, welches wohl niemals gedrucht werden wird, indem es sehr schwer, sur solche rein wissenschaftliche Werke einen Verleger zu

finden. Damit aber doch einigermaßen ein Rußen aus meinen langiährigen Bemühungen erzielt werde, will ich jene Pflanzen aufzahlen, welche entweder bei uns noch gar nicht oder zu wenig cultivirt werden. Da unsere dentschen Gartenzeitschriften auch in Ungarn, überhaupt in wärmeren Climaten gestesen werden, so wird manche Pflanze ausgeführt, die im Maistlima nur allein oder besser als in dem des Weizens gedeiht, keine aber, die das ächte

perlanat,

Da Die Arbeit im Allaemeinen mir für Tentichland mit seinem gemäßigten Elima berechnet it. Phalaris canariensis Lunn, ju ein Bras, beben Gamen man als Gutter inr jene Eingvogel benübt, Die man Re gelichnabler nennt, ; B. jur bie Arten ber Battima Fringilla, wogt auch ber Canarienvogel gebort. 3ch babe biefe l'flange seit 1844 gegegen; fie tann aber aut freiem Reibe bei uns nicht gezogen werden, ba ber Beben ju mager in, und naturlich nie je frart gebungt mire, ale es tur biefe Buang, nethwendig ift. 3d glinbe, baft bas Caliartengras ebenio mie birje jur Rabrung bes Meniden benunt merben tounte, daber man es im Maistlima, mobin es pafit, in gregerem Magnabe gieben foll; bei uns, b. b. um Baffan, mird ber Came nur gur Roth reif, piele Aebren gar nicht wenn ein ichlechter Sommer ift. Bronssonelia papyrifera. Gin Baum, ber in Bapan und am den Bufeln bes großen Weltmeers ju Saufe ut, mertwurdiger Beife aber bei uns febr aut gedeibt, und felbit ftrenge Binter obne Edun ausbalt. Es acbert alie biefe nunliche Bflange ju jenen, Die ich beug fame nenne, Die wenig empfind lich find und auch in falteren Elimaten machien; gerare Diefe geber. : 3n ten nüblichten; leiter ift Die Babl berielben feine große. Ge ift ichmer gu erflären, marum man tiefen außerit bubiden und idnellmadienden Baum, deffen ieiner Baft, neben bei bemertt, ju Bapier benügt werden lann, wie co Die Baraneien thun, in Anlagen und überbanrt nicht mehr auttivirt mirt. Myrica cerifera Willd. ber Wadisftraud gebeibt felbft in ichlechtem Lebm boben und balt uniere Winter obne Bebedung aus: die Blatter erfetten die des Lorbeers in der nüche polltommen. Db er brauchbare, b. b. reife Beeren liefert, weiß ich nicht, ba ich nur eine mannliche Bilange babe. Gebr nünlich ut Rhus succedaneum aus Bavan, beffen Grudte ausgesotten merben und bas japaniide 28ade liefern; man faume baber nicht, Afflimatifations Berjude zu maden, vielleicht gebort er gu ben bengfamen Bflangen? Polygonum tinctorium enthält viel Indige und wird auch in China am Blanfarben benütt. Da Dieje Pflange in Baffan bis jum bluben lemmt, jo ift es mabr ideinlich, baß fie in Ungarn, Endsteiermart, Allvrien u. f. m. reitt, fo baß man ben notbigen Camen bekommt. 3d babe aus ben Blattern Indigo gewennen und tann die Anteinung dagn geben. Auf geeignetem Boben mußte ber Anbau biefer nuttlichen Bflange febr lebnend fein. Gaultherit procumbens, ein Strauch aus Rordamerita. Aus ben Blattern gewinnt man burd naffe Teftillation bas jegenannte Wintergrundl in Nordamerita, Becren efbar, verdient Cinfübrung, ebenje G. odorata. Quercus tinctoria, tie Sarbereiche, ist in Nordamerila einheimisch. Der Bast tommt unter bem Ramen "Quereitronrinde" jum Be-

moldes in Euseuropa ift

Beinfinna

bute ber Sarberei in ben Sanbel, gebeibt bei une febr ant und balt itrenge Binter aus. Guizotia ofeifera D.C. wird in Stindien und Abeffinien als Velpftange cultivirt; ich babe 1571 bicie bobe Bflange angefaet, fie fam jum Bluben, nicht aber jur Camenreife und bat baber nur jur marmere Climate Werth. 210: taluide Gartner tonnen von mir Samen befommen, trypsophylla tastigiata wird in Garten bie und da cul tivirt und maden mile in Hugarn. Die Burgel mire jum Bajden von Beiden und Beidleitern benütt Samen bei mir verratbig. Lathyrus tuberosus Linn, Gine in Tentidland miltmadiende Bilange, beren Blütben moblriedend und die Burzelfnollen eftbar fint ; id munide felde. Ribes tragrans Willd, in Gibirien und der Mongolei; Blutben moblriedend und Die Beeren außerft ichmadbait, tann ju Mrengungen permendet merden Bunium bulbocastanum; eine Dentide Pflange, foll egbare Burgeln baben und pereient Gulturverfuche; muniche Samen ober Anolien. Chaerophyllum bulbosum, in Teutidland ein beimijd, Edirmgemade wie veriges, mit egbaren Wurzeln von feinem Geschmad, wenig cultivirt, weil fie idmer feimt und gu flein, baber ben Blan nicht werth ift . Zamen tann ich in Menge mittbeilen. Cassia marylandica madit als Bieritrand bei uns febr gut und balt bie itrengften Winter aus, macht in warmen Sommern reifen Samen; ein berrlicher Etrand, verdient weit mehr Berbreitung: fann Samen mittbeilen. Orobus tuberosus, eine bentiche Bflange, foll eftbare Wurgeln baben, baber man Entturversuche anftellen foll; id muniche Samen oder die Inellige Burgel. Claytonia perfoliata Willd V. Cl. 10 Eron. Rordamerita; wird bort zu Gemüle verwendet; murbe mobl bei uns auch gebeiben. Diospyros virginica, ein bübider Straud, gebeibt bei uns febr gut, balt bie ftrenaften Winter aus. wie 3. B. 1869, und bat eftbare grudte; man braucht beide Geschlichter. Iris forentina gedeibt bei uns jebr gut und fann die and Italien bezogene Beildenmurgel eriegen. lann bavon mittbeilen. Pinns rigida, Mordamerita, fell aus bem Burgelftod aus treiben, 3. B. wie Die Birte (2), Berfuche murben in Edleffen gemacht; mare ju muniden, bag man Raberes barüber erfahren fonnte.

Bajjau, im November 1871.

Dr med. Walti.

Neber Passiflora kormosina Lk. et Otto. Rio Janeiro. Brafilien. Tiefe idone Bflanze blübt bier alle Jabre febr reich; befonders prangte ein Eremplar im Monat Mai mit ungemein vielen Blumen. Ich befruchtete diese Bflanze, in Folge dessen sie ca. so gut ausgebildete und gereifte Früchte lieferte. Die Bflanze wurde aber dadurch so enträftet, daß sie nach lurzer Zeit dar

<sup>\*</sup> Siche bagegen beit 9, pag. 135.

auf eingieng. Die Samen, wiewohl gut ausgereift und völlig ausgebildet, feimten jedoch nicht. Was da die Ursuche sein mag, ist mir fremd und würde ich sehr dantbar sein, wenn einer von den geehrten Leiern bierüber Ausschluß geben könnte.\*

friedrich Benfeler.

Anstrich für Holzwerk, Häuser, Mestatle 2c. Man focht in einem fupsernen Resiel 112 Pfd. Gisenvitriol mit 30 Pfd. Wasser, gibt danu 1/2 Pfd. gereinigtes Fichtenbarz binein, und wenn auch dieses gekocht bat, sest man 3 Pfd. Roggens

mebl zu und siedet es zu einem Brei. Bei der Unswendung bringt man in ein entsprechendes Gesäß etwas gesiebte rothe (robe) Farbe, vereinigt dieselbe mit der kochenden Composition durch Anrühren und gibt damit noch beiß einen oder mehrere Ansstricke.

Anstrich auf Eisen, um das Rosten zu verhüten. Man reibt 2 Loth Graphit oder Kobstenblende zu seinem Kulver, sest 's Kfd. Bleivitriol, 2 Loth Zintvitriol und 1 Kfd. Leinöls Kirniß zu, erbist es bis zum Siesen und rübrt es gut um. Diesen Anstrich fann man bei allen metallenen Gegenständen, welche der Witterung ausgesest sind, anwenden find empsehlen.

### Offene Rorrespondeng.

Herrn Runstgärtner J. R... f in Brunn. Wir empsehlen Ihnen Prosessor Genkel's und Universitätsgärtner Hochstetter's "Synopsis der Nadelshölzer 1c.", welches in dieser Richtung bis jest entschieden das beste Werk ist. Turch jede Buchhandung zu beziehen.

Herrn Aunstgärtner R...n in Alosterneuburg. Bedauere, in dieser Richtung Ihnen nicht entsprechend dienen zu tonnen. Wirflich Gutes in diesem Artifel befommen Sie in den Handelsgärtnereien: E. Schidler, Marienstraße 27, Nestel'iche Rosengärtnerei, W. Psiger, Militärstraße 74, 2c. in Stuttgart.

herrn Gutsbesither v. E.....m. Es ift fein Schwindel, wenn Ihnen gesagt murbe, bag Canna indica im Freien überwintert werden fann, wir selbst baben noch feine eigene Ersahrung, aber es murbe uns erst fürzlich von gang verläßlicher

Seite mitgetheilt, daß unter einer Laubbede von 4 Juß Sobe, daß "indische Blumenrohr" den versgangenen strengen Winter in Stuttgart, obne besteutenden Schaden zu leiden, durchmachte. Berisuchen Sie es fünftig und theilen Sie uns gef. das Resultat mit.

herrn Runftgartner J. C...r in Ling. Auf ben Jabrgang 1872 ber Illuftrirten Gartenzeitung tonnen Gie bei jedem Bostamt pranumeriren.

herrn Gutsbesitger h. v. F......g in Freudenberg. Bu diesem Bwede tonnen wir Ihnen Populus canadensis cordata sehr empsehlen. Es ist entschieden einer unserer schönsten Standbaume, der die weiteste Verbreitung verdient. In Bezug auf Ihre zweite Frage wollen Sie sich noch ges. gedutden, bis ich nabere Erfundigungen eingezogen babe.

### Literarische Mundschau.

Der Gbstbanmschnitt und die französische Obstbanmzucht. Für Gärtner, Banmschtlens, Gntst und Gartenbesitzer, Obitzüchter und Landwirthe von J. G. Meyer, Handelssgärtner in Ulm. Mit 16 in den Text gestruckten Holzschnitten. Berlin 1871. Berslag von Inlins Springer.

Das in Octavform gehaltene und 137 Seiten Text umfaffende Werkchen enthält bie versichiedenen Schnittmethoden ber Obstbäume 20.;

die auf den Schnitt, die fraftige Andbildung, Fruchtbarfeit und Lebensdauer der Obstbäume einwirkenden Berbaltniffe; die Erziehung der Obstbäume; Jucht, Schnitt und Pflege aller befannten Obstbaumformen; Krantheiten der Obstbäume; schälliche und nügliche Thiere 2c. 2c. und schließelich ein Berzeichniß der in Frankreich beliebten Obstsorten. Das Buch enthält viel Gutes und fann empfohlen werden.

<sup>• 3</sup>ch hatte femer Zeit mit Passiflora edulis biefelbe Galamität; gang frijch verwendeter Same teimte nicht, während ulterer Same ziemlich gute Refultate lieferte. Die Red.

# Albert Courtin,

Königl. Hofgärtner und mehrjähriger Redattenr der Alustrirten Garten-Zeitung – in weiteren Areisen auch als Gartenschriftsteller befannt – starb am 13. Mai d. J. nach siebenmonatlichem schwerem Leiden auf der Königt. Villa Berg bei Stuttgart.

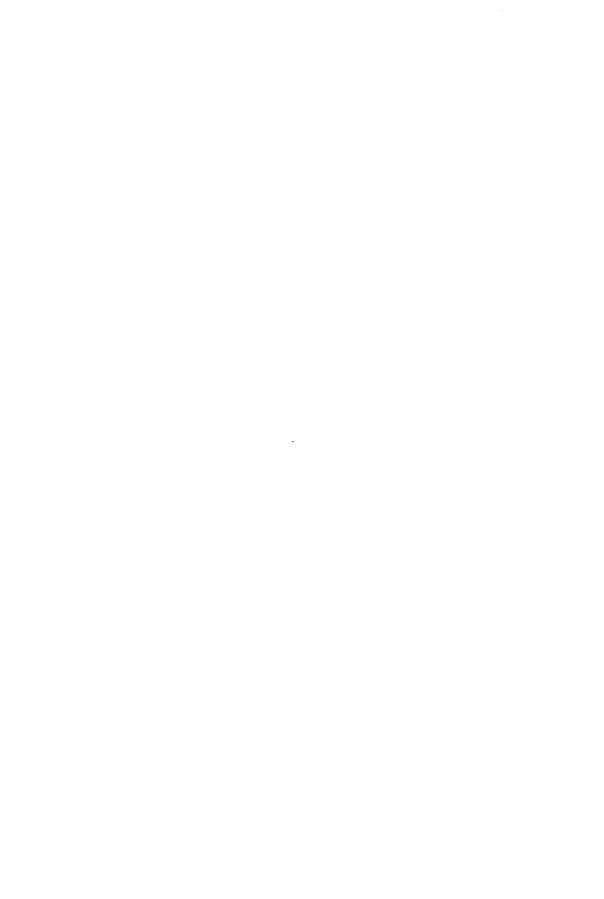
In der vollen Arast seines Lebens, da die Feiersunde noch serne schien, ist dieser Mann dahingesimten; aus einem schönen und reichen Wirftungstreise, der seine ganze Thätigkeit stets in Anspruch nahm, aus einem vielbeschäftigten Amte, dem er mit vollster Liebe und Trene nachgegangen ist, in welchem er auch die dantbarste Amerkennung gesunden, die allgemeinste Achtung und Auszeichnung genossen hat, ist er aus einmal heraussgerissen worden zu einer Zeit, da er es selbst am wenigsten meinte, da noch schöne Plüthen seines reichen Vissens und Strebens zu erwarten waren.

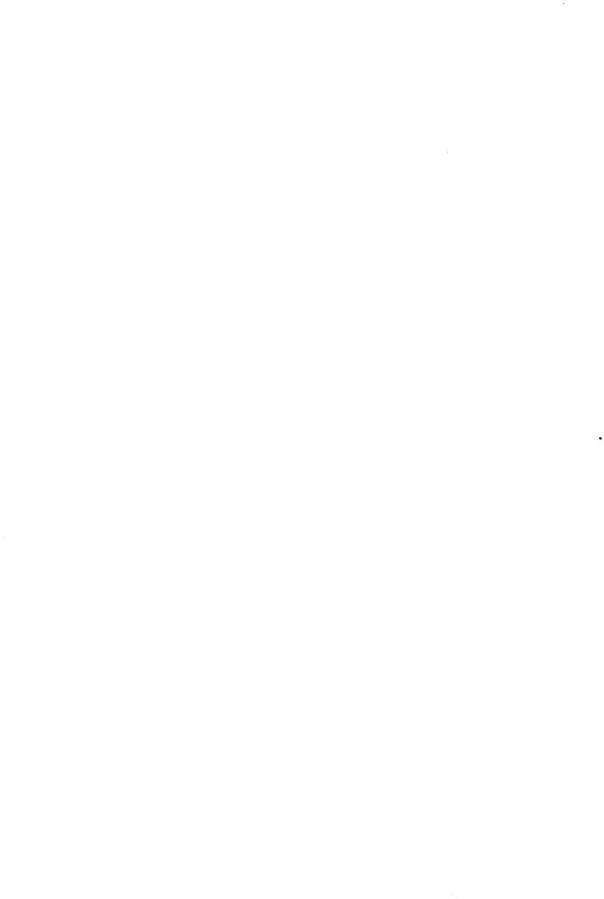
Die Gartenfunst hat an ihm einen warmen Beförderer, und alle diejenigen, welche diesem Biedermanne näher standen, haben an ihm einen stets gefältigen und liebenswürdigen Freund verloren.

Der Verstorbene wurde den 23. Mai 1822 in Mannheim geboren, und war demnach nicht ganz 19 Jahre alt. Er hinterläßt, nach kanm zehnjähriger gtücklicher Che, eine Wittwe und 3 unerzogene Minder.

Die Grbe wolle ibm leicht fein!







3 5185 00261 2651

